schülke ->

L'hygiène en matière de production, en plus.

Nous préservons la vie dans le monde entier.



Votre partenaire en matière d'hygiène.



schülke -1-

Depuis plus de 130 ans, deux choses sont au cœur de la philosophie de notre entreprise: l'hygiène et la conservation.

Schülke & Mayr GmbH est une entreprise pharmacochimique. Nos produits et nos prestations de service protègent les individus et le matériel contre les infections et les contaminations. Notre monde change. Les distances se réduisent, les frontières s'effacent. De plus en plus, les micro-organismes sont les passagers clandestins de la globalisation. Leur existence constitue un danger et il est encore plus dangereux de sous-estimer la menace qu'ils constituent pour l'homme et le matériel. Face à cette menace, la prévention est de rigueur. Il est beaucoup plus facile de prévenir les infections et les contaminations que de les combattre. La pandémie de COVID19 a durablement changé notre vision de l'importance de l'hygiène et de la prévention des infections. Elle nous oblige également à être très conscients des voies possibles d'infection et de contamination.

schülke combat les maladies et les contaminations avant qu'elles ne se déclarent. Pour ce faire, nous proposons des technologies innovantes, des produits d'une grande efficacité et un conseil professionnel. La philosophie de notre entreprise repose sur un souci de qualité global qui englobe non seulement la qualité de nos produits en tant que formules efficaces mais aussi la prise en compte de nombreux autres aspects tels que:

- · la sécurité au travail
- la gestion de l'environnement et
- la gestion et la collaboration dans le cadre de notre concept de qualité



Cette exigence globale de qualité garantit à schülke plus que la simple réussite commerciale: elle constitue une valeur durable pour l'environnement et la société.

Nos valeurs internes témoignent de la manière dont nous concrétisons ce souci de qualité global:

Partenariat

Dans le cadre de la collaboration quotidienne mais aussi à long terme, nous souhaitons rester un partenaire digne de confiance pour nos clients du monde entier. De par un conseil professionnel et un service complet, nous garantissons la prise en considération des intérêts de tous les acteurs. C'est une attitude que nous adoptons également envers nos fournisseurs et nos partenaires commerciaux.

Initiative

Penser et agir par anticipation est l'un de nos principaux facteurs de réussite. En effet, nous devons identifier les défis à venir pour pouvoir proposer des solutions adéquates en temps voulu. Cette volonté d'innover est à l'avenir aussi garante de notre compétitivité et du succès de notre entreprise.

Fiabilité

La fiabilité est synonyme de confiance et la confiance constitue la base de relations, de partenariats et d'une réussite durables.

Notre objectif réside dans l'amélioration constante de nos produits, processus et prestations de service afin de contribuer au succès commercial, à la satisfaction de la clientèle et à la responsabilité sociale.

Table des matières

Peau Mains		
Désinfection des mains	desderman® care – desmanol® pure – desmanol® pure gel – schülke optics – schülke optics lotion	7-8
Lavage des mains et du corps	sensiva® wash lotion – esemtan® wash lotion – primasept® wash	9
Soins de la peau	sensiva® protective emulsion – sensiva® protective cream – sensiva® regeneration cream – esemtan® skin lotion	10
Salle blanche		
Salle blanche A/B	perform® sterile alcohol IPA – perform® sterile alcohol IPA WFI – perform® sterile alcohol EP – perform® sterile PAA – perform® sterile concentrate Q2 – perform® sterile concentrate OXY – perform® sterile concentrate PAA – perform® sterile cleaner ND – perform® sterile dry wipes – perform® sterile mix dry wipes – perform® sterile premium dry wipes – perform® sterile wipes IPA	14-19
Salle blanche C/D	perform® advanced alcohol EP – perform® classic alcohol EP – perform® classic wipes EP – perform® classic alcohol IPA – perform® classic mix dry wipes – perform® classic concentrate PAA – perform® classic concentrate OXY – perform® classic concentrate GA – perform® classic concentrate Q-Plus – quartasept® plus	21-23
Surfaces		
Désinfection rapide	mikrozid® AF liquid – mikrozid® AF wipes – mikrozid® AF wipes Jumbo – mikrozid® AF wipes premium – mikrozid® PAA wipes – mikrozid® sensitive liquid – mikrozid® sensitive wipes – mikrozid® sensitive wipes Jumbo – mikrozid® sensitive wipes premium – mikrozid® universal liquid – mikrozid® universal wipes premium – kodan® (N) wipes	28-30
Désinfection par essuyage	schülke wipes	32
Nettoyage et désinfection combinés	terralin® PAA – terralin® protect – perform®	33
Nettoyage et soins	s&m® Additif de nettoyage – antifect® S – s&m® mousse nettoyante A – mucasol®	34
Désinfection de surfaces de grande taille	buraton® 3025 – thermosept® neutra klar N – thermosept® nettoyant puissant A – thermosept® citro S – thermosept® RKF – thermosept® NKP	36-37
Nettoyage et soins	s&m® mousse nettoyante S	37
Spécialités	mikrocount®	37
Instruments		
Traitement manuel	Bacs à instruments – gigasept® instru AF – gigasept® FF (nouveau) – gigasept® pearls	41 – 42
Technique d'hygiène		
Technique d'hygiène	Supports et distributeurs pour désinfectants, aides d'application.	44-47

Peau | Mains

Désinfection des mains et soins de la peau

7 – 10

Salle blanche

11 – 24

Surfaces

Désinfection et nettoyage

25 – 39

Instruments

raitement manuel

40 – 42

Technique d'hygiène

ostributeurs de réparations, distributeurs le produit de désinfection t aides d'application

L'hygiène a un nom: schülke.

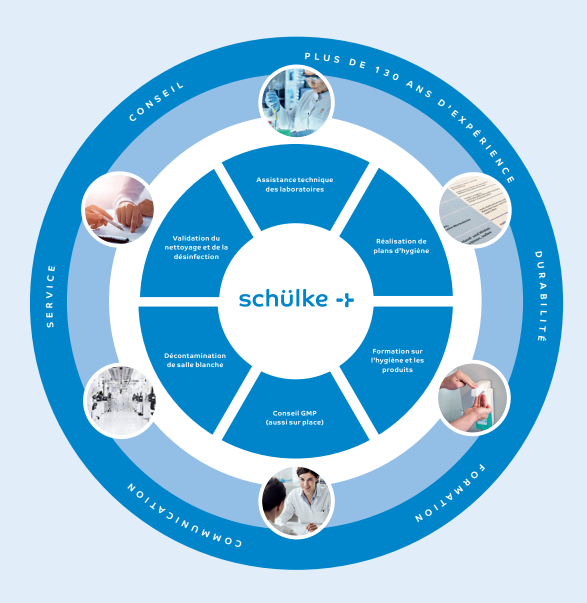
« L'enseignement de la prévention des maladies, de la préservation, de la promotion et de la consolidation de la santé. »

C'est en ces termes que la «Société allemande d'hygiène et de microbiologie» (DGHM) définit la notion d'hygiène. Nous nous y conformons scrupuleusement dans la recherche, le développement et la fabrication de nos produits.

Jusqu'ici, schulke a trouvé une solution innovante à chaque défi microbiologique.

A l'avenir aussi, nous proposerons des solutions appropriées aux nouveaux défis en matière d'hygiène (par ex. la lutte contre les germes multirésistants).

Notre large assortiment et nos prestations répondent à toutes les exigences en matière d'hygiène. Que ça soit au niveau de la qualité, de l'efficacité et de l'aisance d'application.







Carré, pratique, coloré

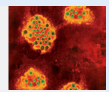
Nos pictogrammes pour une identification rapide.

Ils indiquent les agents pathogènes ou groupes d'agents pathogènes contre lesquels un produit est efficace. Ces pictogrammes sont présentes dans la brochure partout où l'utilisation des produits schülke est explicitement mentionnée.



Norovirus (identification pour peau | mains, surfaces, cuisine)

Les norovirus sont la principale cause d'infections gastro-intestinales non bactériennes. Le virus est transmis par voie féco-orale. Les conséquences peuvent être graves, surtout pour les patients dont le système immunitaire est affaibli. Ces virus sont particulièrement résistants et peuvent ainsi survivre longtemps sur les surfaces. Une hygiène professionnelle assure une prévention efficace; traitement à base de préparations contrôlées dont l'efficacité contre les norovirus est certifiée (MNV)





Clostridium difficile (identification pour surfaces, instruments)

Le clostridium difficile est une bactérie formant des spores déclenchant différentes formes de diarrhées et d'inflammations intestinales aux conséquences graves et particulièrement dangereuses pour les patients âgés et les enfants. Pour la désinfection, il convient d'utiliser des préparations à base, par exemple, d'agents oxydants dont l'efficacité contre les spores anaérobies C. difficile a été prouvée, conformément à la norme FprEN 17126.





Fongicide (identification dans le domaine des surfaces, des produits et instruments stériles et non stériles)

Les désinfectants à effet fongicide sont des biocides tuant les champignons et leurs spores, ils stoppent leur croissance et empêchent ainsi leur prolifération par l'air et les sols.





TBC (identification pour peau | mains, surfaces, instruments, hygiène de cuisine)

La tuberculose (TBC, angl. TB) est une maladie infectieuse attaquant le plus souvent les poumons, essentiellement causée par des mycobactéries. La propagation de souches de TBC extrêmement résistantes aux médicaments est une préoccupation majeure. Les mycobactéries restent contagieuses pendant des heures dans l'air ambiant, mais aussi sur les mains, la peau, les surfaces et les instruments chirurgicaux. Des désinfectants à base de principes actifs adéquats et à large spectre d'efficacité sont recommandés pour prévenir et lutter contre ces bactéries. Leur efficacité doit être garantie par les directives de contrôle spéciales pour les mycobactéries des normes européennes FN 14348 et FN 14563 et listée à la VAH





Sporicide (identification pour surfaces, produits stériles, instruments)

L'effet sporicide (selon la norme EN 13704 ou FprEN 17126) est la capacité d'un produit à diminuer, sous des conditions définies, le nombre de spores bactériennes viables (générateurs de spores aérobies tels que des espèces de Bacillus ou des générateurs de spores anaérobies tels que le C. difficile ou Clostridium sporogenes).





Bactéricide (identification pour peau | mains, antiseptique, surfaces, produits stériles, instruments, hygiène de cuisine)

Sont bactéricides les principes actifs ou solutions à base de principes actifs qui nuisent aux bactéries à tel point qu'ils déclenchent la mort irréversible des cellules de l'agent pathogène. Les bactéries peuvent se transmettre par qouttelettes dans l'air, les mains, la peau, les surfaces et les instruments. Les désinfectants bactéricides diminuent ou empêchent, dans le meilleur des cas, la transmission de l'infection par les bactéries.





Virucide limité PLUS (identification pour peau | mains, surfaces, produits stériles, instruments, hygiène de cuisine)

Le terme «virucide limité PLUS» fait référence à la zone d'action comprenant les préparations qui ont une efficacité prouvée contre les agents pathogènes viraux non enveloppés tels que les norovirus, les rotavirus et les adénovirus. Les norovirus, les rotavirus et les adénovirus sont les agents infectieux les plus courants sur le plan épidémiologique dans le domaine médical. Avec les préparations «virucide limité PLUS», qui sont également efficaces contre les virus à enveloppe tels que les «virus à diffusion hématogène» (par exemple le VIH, le VHB, le VHC), un changement en raison des différences saisonnières dans la survenue des agents pathogènes viraux n'est pas nécessaire compte tenu du large spectre.





Virucide (identification pour peau | mains, surfaces, produits stériles, instruments, hygiène de cuisine)

Sont virucides les médicaments ou désinfectants qui attaquent les virus acides nucléiques, y compris les virus non enveloppés, de telle sorte qu'ils endommagent irréversiblement et rendent inactif l'agent pathogène. Les virus peuvent se transmettre par gouttelettes dans l'air, les mains, la peau, les surfaces et les instruments. Les désinfectants virucides diminuent ou empêchent, dans le meilleur des cas, la transmission de l'infection par les virus.































Des solutions efficaces pour la peau et les mains.

Une protection adéquate pour votre principal outil de travail.

La meilleure solution est entre vos mains.

La plupart des infections nosocomiales peuvent être évitées avec une désinfection des mains suffisamment régulière et correcte. Par conséquent, la désinfection des mains constitue la principale mesure de prévention. L'efficacité de nos produits d'hygiène des mains est pensée spécialement pour répondre à vos défis quotidiens au travail. Nos formules sont adaptées à chaque type de peau, elles protègent les peaux exposées tout en préservant les ressources hydratantes naturelles.

Source: EURIDIKI. Guide de désinfection hygiénique des mains, page 50, éditions mhp, 1996

Désinfection des mains vs lavage des mains.

Se laver les mains n'est pas une alternative à la désinfection des mains. En effet, seule la désinfection est en mesure de réduire les germes rapidement de sorte que plus aucun agent pathogène ne puisse être transmis. Pour une désinfection correcte, il est indispensable de commencer par se laver les mains. Pour garantir une désinfection efficace, il est primordial de ne pas se limiter au lavage et à la désinfection des mains. Il convient également d'en prendre soin correctement.

Les 6 étapes de la désinfection hygiénique des mains















Désinfection hygiénique des mains:

Scannez ici pour la vidéo.

Pour la désinfection hygiénique des mains, mettre le désinfectant dans le creux des mains sèches. En suivant la procédure ci-dessus, frictionner vigoureusement le produit sur les mains pendant plus de 30 secondes, jusqu'à la hauteur des poignets. Effectuer cinq fois les mouvements de chaque étape. Après la sixième phase, répéter tous les mouvements jusqu'à ce que la période de friction soit terminée.

- Une paume contre l'autre, si nécessaire également les poignets.
- La paume de la main droite sur le dos de la main gauche et la paume de la main gauche sur le dos de la main droite
- Une paume contre l'autre, les doigts écartés et croisés
- L'extérieur des doigts contre la paume de l'autre main, doigts repliés les uns sur les autres
- Frotter, en effectuant des mouvements circulaires, le pouce droit dans la paume fermée de la main gauche et vice versa
- Frotter, en effectuant des mouvements circulaires, le bout des doigts repliés de la main droite dans la paume de la main gauche et vice versa

Veiller à garder les mains humides pendant toute la période de friction. En cas de besoin, reprendre du désinfectant pour les mains.





Désinfection des mains





Désinfection virucide des mains avec une formule de soin particulièrement douce pour la peau.

panthe

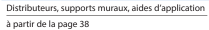
Notre plus

- en raison de la teneur en éthanol avec une importante efficacité microbicide et virucide
- efficace contre les norovirus en 15 secondes (virus de test: norovirus murin)
- efficacité remanente fiable jusqu'a 6 heures
- complexe de propanthénol + vitamine E: soigne à chaque désinfection des mains
- sans colorant ni parfum, donc particulièrement doux pour la peau
- testé dermatologiquement
- Norme EN 1500

Conditionnement	Référence
Carton de 30 flacons de 100 ml	70002055
Carton de 20 flacons de 500 ml	70002056
Carton de 10 flacons de 1 l	70002057
Carton de 10 euro-flacons de 1 l	70002058
Bidon de 5 l	70002343
Carton de 20 flacons de 500 ml hyclick	70002335
Carton de 10 flacons de 1 l hyclick®	70002341



Accessoires















Gel désinfectant alcoolisé pour les mains avec une formule de soin particulièrement douce pour la peau.

Notre plus

- en raison de la teneur en éthanol avec une importante efficacité microbicide et virucide
- efficace contre les norovirus en 15 secondes (virus de test: norovirus murin)

desderman® care gel

- complexe de propanthénol + vitamine E: soigne à chaque désinfection des mains
- · sans colorant ni parfum, donc particulièrement doux pour la peau
- testé dermatologiquement

Conditionnement Référence

Carton de 30 flacons de 100 ml	70002348
Carton de 20 flacons de 500 ml	70002352
Carton de 10 flacons de 1 l	70002356
Carton de 20 flacons de 500 ml hyclick®	70002360
Carton de 10 flacons de 1 l hyclick®	70002359



Accessoires

Distributeurs, supports muraux, aides d'application à partir de la page 34



Désinfection des mains



desmanol® pure

Solution hydro-alcoolique prête a l'emploi pour la désinfection hygiènique et chirurgicale des mains avec le soin de la peau en plus.

Notre plus

- activité virucide limitée selon EN 14476
- efficace contre le norovirus en 30 secondes
- une protection complémentaire et soin de la peau grâce à un concept innovant de substances (dexpanthénol et éthylhexylglycérine)
- · sans colorant ni parfum
- testé dermatologiquement

Conditionnement	Référence
Carton de 30 flacons de 100 ml	125210
Carton de 20 flacons de 500 ml	125211
Carton de 10 flacons de 1 l	125212
Carton de 10 euro-flacons de 1 l	125213
Bidon de 5 l	125215
Carton de 20 flacons de 500 ml hyclick ⁶	70000817
Carton de 10 flacons de 1 l hyclick®	70001795



JATET

Accessoires

Distributeurs, supports muraux, aides d'application à partir de la page 47



desmanol® pure gel

Gel désinfectant hydro-alcoolique pour la désinfection chirurgicale et hygiènique des mains.

Notre plus

- activité virucide limitée selon EN 14476
- efficace contre le norovirus en 30 secondes
- une protection complémentaire et soin de la peau grâce à un concept innovant de substances (dexpanthénol et éthylhexylglycérine)
- sans colorant ni parfum
 - testé dermatologiquement

Conditionnement Référence

Carton de 30 flacons de 100 ml	70001041
Carton de 20 flacons de 500 ml	70001042
Carton de 10 flacons de 1 l	70001043





Accessoires

Distributeurs, supports muraux, aides d'application à partir de la page 47



schülke optics | schülke optics lotion

Pour la formation et le contrôle de la désinfection des mains / l'étancheité des gants.

Notre plus

schülke optics

- solution fluorescente pour le contrôle de la désinfection des mains
- pour contrôler les résultats de la technique de friction
- pour détecter les lacunes à la lumière UV

schülke optics lotion

- lotion fluorescente pour vérifier l'étanchéité des gants
- · indique l'étanchéité des gants sous lumière UV
- pour détecter les lacunes à la lumière UV

Conditionnement

Référence

schülke optics

Carton de 20 flacons de 500 ml

172001

schülke optics lotion

Carton de 20 flacons de 500 ml 70000944

Accessoire

Boîte UV (p. 46)



Lavage des mains et du corps



sensiva® wash lotion (Lotion lavante)

Lotion lavante hypoallergénique sans colorant ni parfum.

Notre plus

- lotion lavante sans savon à base de tensioactifs hypoallergéniques
- préserve la peau
- · nettoie en douceur
- sans colorant, sans parfum et sans lanoline
- testé dermatologiquement

Conditionnement	Référence
Carton de 20 flacons de 500 ml	114006
Carton de 10 flacons de 1 l	114002
Carton de 10 euro-flacons de 1 l	114005
Bidon de 5 l	114003
Carton de 10 flacons de 1 l hyclick®	70000137
Carton de 20 flacons de 500 ml hyclick ^e	70000138





Distributeurs, supports muraux, aides d'application à partir de la page 47



esemtan® wash lotion (Lotion lavante)

Lotion lavante sans savon à base de tensioactifs particulièrement doux pour la peau et de composants actifs et de soin naturels.

Notre plus

- l'allantoïne protège la peau contre le dessèchement et les irritations
- préserve la couche protectrice acide de la peau
- convient à tous les types de peau
- pH neutre
- agréablement parfumé

Conditionnement	Référence
Carton de 20 flacons de 500 ml	116625
Carton de 10 flacons de 1 l	116602
Carton de 10 euro-flacons de 1 l	116603
Bidon de 5 l	116604
Carton de 10 flacons de 1 l hyclick®	70000133
Carton de 20 flacons de 500 ml hyclick	70000134

Accessoires



70002402

Distributeurs, supports muraux, aides d'application à partir de la page 47

Lavage des mains



primasept® wash

Lotion lavante pour le lavage hygiénique des mains à effet virucide limité.

Notre plus



- efficace contre les bactéries, les levures et les virus enveloppés (y compris le VHB, le VIH, le VHC, le Vaccinia)
- lotion lavante douce sans savon avec 4% de chlorhexidine
- excellente efficacité nettoyante
- contient des substances émollientes et relipidantes
- sans colorant, ni parfum, ni savon
- testé dermatologiquement

Conditionnement Référence Carton de 10 flacons de 1 l 70002404

Carton de 20 flacons de 500 ml



Distributeurs, supports muraux, aides d'application à partir de la page 47

Soins de la peau





Lotion protectrice sans colorant ni parfum pour les peaux normales.

Notre plus

- · soins et protection faciles
- lotion protectrice H/E (conf. TRGS 401)
- · pénètre rapidement, s'étale bien
- · une lotion cutanée protectrice peut s'appliquer sans diminuer l'efficacité de produits hydro-alcooliques tels que desderman® care et desmanol® pure
- · sans colorant ni parfum
- testé dermatologiquement

Conditionnement

Référence

Carton de 30 flacons de 150 ml 70000155 Carton de 20 flacons de 500 ml 70000156

Accessoires



Distributeurs, supports muraux, aides d'application à partir de la page 47















Crème protectrice sans colorant ni parfum, particulièrement bien tolérée par la peau.

sensiva® protective emulsion (Emulsion protectrice)

Notre plus

- · renforce les barrières naturelles de la peau
- crème protectrice H/E (conf. TRGS 401)
- pénètre rapidement, s'étale bien
 - · adapté à une application sous des gants de protection (à l'exception de la certification DGUV)
 - une lotion cutanée protectrice peut s'appliquer sans diminuer l'efficacité de produits hydro-alcooliques tels que desderman® care et desmanol® pure
 - · sans colorant ni parfum
 - · testé dermatologiquement

Conditionnement

Référence

Carton de 30 tubes de 100 ml

129801

sensiva® regeneration cream (Crème régénératrice)

Soin et régéneration intensifs pour les peaux tres sollicitées et agressées.













• testé dermatologiquement

· sans colorant ni parfum

Conditionnement

Référence

Carton de 30 tubes de 50 ml

100301

esemtan® skin lotion

Lotion protectrice sans colorant pour les peaux normales.





Notre plus

- · effet soignant & hydratant
- pénètre rapidement
- s'étale bien
- parfaitement adapté au desderman® care et desmanol® pure
- · sans colorant, parfum agréable
- testé dermatologiquement
- émulsion huile dans eau

Conditionnement

Référence

Carton de 30 flacons de 150 ml

70000897

Carton de 20 flacons de 500 ml

70000898

Accessoires

Distributeurs, supports muraux, aides d'application





Emploi des produits schülke dans la salle blanche (GMP A/B & ISO 5/6)



... produits stériles pour toutes les surfaces industrielles.

		For	me d'	admii	nistra	tion						Effic	acité							
	Produits stériles	Désinfection	Nettoyage	prêt à l'emploi	Concentré	Lingettes	testé EuroNorme	Liste des virucides IHO	bactéricide EN 1276 (NB)	bactéricide EN 13697 (NB)	fongicide 13697 (NB)	fongicide 1650 (NB)	levurocide EN 13697 (NB)	levurocide EN 1650 (NB)	sporicide EN 13697	sporicide EN 13704	effet virucide limité BVDV (DVV/RKI)	limité Vaccinia (DVV/RKI)	Egalement disponible en version <u>non</u> stérile	Page
							Wis.	IHO	BACT. CIDE	BACT. CIDE	FONG	FONG			SPORI CIDE	SPORI CIDE	VIRU	VIRU		
l'alcool	perform® sterile alcohol EP	•		•			•	•	1 min	1 min	2 min	1 min					1 min	1 min	•	14
Désinfection rapide à l'alcool	perform® sterile alcohol IPA	•		•			•	•	1 min	1 min			1 min	1 min			30 sec	30 sec	•	14
Désinfe	perform® sterile wipes IPA	•		•		•	•	•	1 min	1 min			1 min	1 min			30 sec	30 sec		18
de	perform® sterile PAA	•		•			•	•	5 min	5 min	5 min	5 min			5 min	5 min	60 sec	30 sec		14
Désinfection sporicide	perform® sterile concentrate PAA	•			•		•	•	5 min 0,25 %	5 min 0,25 %	60 min 2 %	60 min 2 %	5 min 0,3 %	15 min 0,2 %	5 min 1 %		10 min 0,5 %	10 min 0,5 %	•	16
Dési	perform® sterile concentrate OXY	•			•		•	•	5 min 0,5 %	5 min 1 %	60 min 1,5 %	60 min 1,5 %			2 h		5 min 0,5 %	5 min 0,5 %	•	16
tion et de base	perform® sterile concentrate Q2	•			•		•	•	15 min 1,5 %	15 min 1,5 %			15 min 1,5 %	15 min 1,5 %			5 min 1%	5 min 1,5 %		16
Désinfection et nettoyage de base	perform® sterile cleaner ND		•	•																16
èches	perform® sterile dry wipes	•	•			•														17
Lingettes stériles et sèches	perform® sterile premium dry wipes	•	•			•														18
Linget	perform® sterile mix dry wipes	•	•			•													•	17

Vous trouverez d'autres recommandations d'utilisation ainsi que des informations sur les effets dans la documentation propre à chaque produit, www.schuelke.ch.

Désinfection rapide à l'alcool



perform® sterile alcohol IPA

Solution stérile à base d'alcool prête à l'emploi pour la désinfection des surfaces en salles blanches.

Notre plus

- · rapide, efficace et sans résidus
- stérile (gamma irradié) et filtré contre les germes (0,2 μm)
- convient pour les classes de salle blanche A/B, ISO classe 5/6
- au choix avec WFI (Water for Injection)
- prête à l'emploi, en pulvérisateur stérile et ergonomique de 500 ml
- · sans colorant ni parfum
- efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 10 flacons de 500 ml 136406 Carton de 6 flacons de 1 l 136408





perform® sterile alcohol IPA WFI

Solution stérile à base d'alcool prête à l'emploi pour la désinfection des surfaces en salles blanches.

Notre plus

- · rapide, efficace et sans résidus
- stérile (gamma irradié) et filtré contre les germes (0,2 μ m)
- convient pour les classes de salle blanche A/B, ISO classe 5/6
- prête à l'emploi, en pulvérisateur stérile et ergonomique de 500 ml
- · sans colorant ni parfum
- · efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 10 flacons de 500 ml

121101





perform® sterile alcohol EP

Solution stérile à base d'alcool prête à l'emploi pour la désinfection des surfaces en salles blanches.

Notre plus

- rapide, efficace et sans résidus
- stérile (gamma irradié) et filtré contre les germes (0,2 μm)
- convient pour les classes de salle blanche A/B, ISO classe 5/6
- prête à l'emploi, en pulvérisateur stérile et ergonomique de 500 ml
- · sans colorant ni parfum
- efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 10 flacons de 500 ml Carton de 6 flacons de 1 l

121802 70001152





perform® sterile PAA

Solution stérile prête à l'emploi à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces en salles blanches.





Utiliser le produit désinfectant avec précaution.

Notre plus

· sporicide, efficace et rapide



- prête à l'emploi, en pulvérisateur stérile et ergonomique de 500 ml
- · sans colorant ni parfum
- efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 10 flacons de 300 ml Carton de 10 flacons de 500 ml 70000331 100081





Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant chaque usage.

Acide peracétique - désinfection ultra puissante!



L'acide peracétique (PAA) est connu pour sa puissance et son action rapide. Les produits à base d'acide peracétique sont des désinfectants agissant contre les microbes, également éprouvés contre les agents pathogènes hautement infectieux et/ou extrêmement résistants tels que les norovirus ou le Clostridium difficile.

L'acide peracétique consiste en un agent actif à base d'oxygène actif caractérisé par un large spectre d'efficacité et des délais d'action courts, même avec des concentrations et des températures basses. Un autre avantage réside dans son large spectre d'efficacité. L'acide peracétique est bactéricide mais aussi fongicide et en partie virucide.

L'utilisation de produits PAA ne présente aucun risque, notamment en matière d'allergie. L'acide peracétique ne possède aucun potentiel mutagène et ni l'Union européenne (UE) ni le Comité substances dangereuses ne l'ont classé parmi les produits cancérigènes.

Les produits perform® classic concentrate PAA, perform® sterile concentrate PAA et perform® sterile PAA sont biodégradables.

Efficace, plus efficace, acide peracétique!

				Bactéricide	Levurocide	Bactéricide 	Virucide 	Tuberculocide	Fongicide 	Sporicide 	
		Nom du produit	Etendue de l'efficacité	Gram +	Levures	Gram –	Virus	Myco- bactéries	Moisis- sures	Spores de bactéries	Efficacité
es, oi	Γ	perform® sterile / classic alcohol IPA	Alcool	+++	+++	+++	+	++	+	-	
surfaces, l'emploi		mikrozid® universal liquid/wipes	Mélange d'alcools	+++	+++	+++	++	++	-	-	
Petites su prêt à l'e		perform® sterile / classic alcohol EP, mikrozid® AF liquid / wipes	Mélange d'alcools	+++	+++	+++	++	+++	+++	-	
Peti	L	perform® sterile wipes PAA, mikrozid® PAA wipes	Acide peracétique, acide acétique, H2O2	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	
<u>o</u>	Γ	perform® sterile concentrate Q2, quartacid® plus	QAV	+++	+++	+++	+	-	-	-	
grande entré		quartasept® plus	QAV, amine	+++	+++	+++	+	-	-	-	
		perform® classic concentrate Q-Plus, terralin® protect	QAV, amine, phénoxyéthanol	+++	+++	+++	++	+	-	-	
Surfaces de taille, conc		perform® sterile / classic concentrate OXY	Peroxymonosul- fate de potassium	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
S,		perform® sterile / classic concentrate PAA, terralin® PAA	Acide peracétique, acide acétique, H2O2	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
			Résistance								

Nettoyage et désinfection



perform® sterile concentrate Q2

Concentré liquide pour la désinfection et le nettoyage des surfaces à base d'une combinaison de composés d'ammonium quartenaire et de dérivés d'amine.





- désinfection et nettoyage en une seule fois
- · taux de pH alcalin
- efficace contre les bactéries et les champignons
- · rinçage sans résidus
- · sans colorant ni parfum, sans aldéhyde ni PHMB
- · efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 20 flacons de 60 ml

70003024















Notre plus

• sporicide et bien toléré par les matériaux

des surfaces en salles blanches.

- stérile (gamma irradié)
- en sachet monodose pratique de 40 g
- · sans colorant
- efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 50 sachets de 40 g

122325













perform® sterile concentrate PAA

perform® sterile concentrate OXY

Concentré stérile liquide à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces en salles blanches.

Concentré stérile sous forme de poudre à base d'oxygène actif pour la désinfection

Notre plus

- sporicide, efficace et rapide
- stérile (remplissage aseptique) et filtré contre les germes (0,2 μ m)
- en flacon monodose pratique
- · sans résidu
- sans colorant ni parfum
- efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 20 flacons de 40 ml

100071





Solution stérile prête à l'emploi à base de tensides non ioniques pour le nettoyage des surfaces en salles blanches.

Notre plus

- · prête à l'emploi
- stérile (gamma irradié) et filtré contre les germes (0,2 μm)
- en pulvérisateur stérile ergonomique de 500 ml
- · sans colorant ni parfum
- · excellent effet nettoyant

Conditionnement

Référence

Carton de 10 flacons de 500 ml

182002



Utiliser le produit désinfectant avec précaution. Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant chaque usage.

Nettoyage

Lingettes sèches et prétrempées ...

Les lingettes de la ligne «perform® sterile» conviennet parfaitement aux travaux de désinfection et de nettoyage nécessitant des lingettes particulièrement pauvres en particules. Elles sont conformes aux plus strictes exigences sur l'utilisation en salle blanche de classe A/B et sont livrées dans un double emballage.

Produit	perform® sterile wipes IPA	perform® sterile dry wipes	perform® sterile premium dry wipes	perform® sterile mix dry wipes	perform® classic mix dry wipes
Illustration	IPA IPA		•	-	
Principes actifs	Isopropanol	Lingettes sèches	Lingettes sèches	Lingettes sèches	Lingettes sèches
Matière de la lingette	55 % cellulose / 45 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	55 % cellulose / 45 % polyester	55 % cellulose / 45 % polyester
Taille des lingettes	23 x 23 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm	30 x 30 cm
Stérile (rayon γ)	oui	oui	oui	oui	non

Nos lingettes sèches ont été testées avec tous les produits de notre gamme perform®-Range. De plus amples informations sur la compatibilité et la durée sont disponibles sur demande.



perform® sterile dry wipes

Lingettes sèches stériles pour salles blanches.

Notre plus

- · sans particules
- convient pour les classes de salle blanche A/B
- utilisation flexible pour les produits de la gamme perform®
- softpack double emballage de 10 lingettes refermable

Conditionnement

Référence

Carton de 10 softpacks de 10 lingettes

10008



perform® sterile mix dry wipes

Lingettes sèches stériles pour salles blanches en mélange de cellulose et polyester.

Notre plus

- sans particules
- convient pour les classes de salle blanche A/B
- compatibilité avec les produits de la gamme perform® testée
- 20 lingettes, triple emballage

Conditionnement

Référence

Carton de 5 softpacks de 100 lingettes

100085

Nettoyage



perform® sterile premium dry wipes

Lingettes sèches stériles pour salles blanche en pur polyester.

Notre plus

- particulièrement pauvres en particules
- convient pour les classes de salle blanche A/B
- compatibilité avec les produits de la gamme perform® testée
- 10 lingettes, triple emballage

Conditionnement

Référence

Carton de 3 softpacks de 100 lingettes

100083

Lingettes stériles



perform® sterile PAA

Lingettes stériles, prêtes à l'emploi, prétrempées avec de l'acide peracétique pour la désinfection des surfaces en salles blanches.

Notre plus

- solution pour application personnalisée
- test à 4 champs (EN16615) après 2 minutes
- efficacité sporicide après 5 minutes (EN 13697)
- le frottement atténue la formation d'aérosol

Conditionnement

Référence

perform® sterile dry wipes

Carton de 10 softpacks de 10 lingettes 100082

perform® sterile PAA

Carton de 10 flacons de 300 ml 70000331



perform® sterile wipes IPA

Lingettes stériles, prêtes à l'emploi, prétrempées de 70 % v/v IPA pour la désinfection des surfaces en salles blanches.

Notre plus

- rapide, efficace et sans résidus
- 20 lingettes trempées prêtes à l'emploi
- · stériles et en double emballage
- convient pour les classes de salle blanche A/B, ISO classe 5/6
- faible dépôt de particules
- · sans colorant ni parfum

Conditionnement

Référence

Carton de 20 softpacks de 20 lingettes

121103



efficacité contrôlée FuroNorm

Emploi des produits schülke dans la salle blanche (GMP C/D et ISO 7/8)



... produits C/D pour toutes les surfaces.

		For	me d'	admir	nistra	tion					Ε	fficaci	té						
	Produits stériles	Désinfection	Nettoyage	prêt à l'emploi	Concentré	Lingettes	testé EuroNorme	bactéricide EN 1276 (NB)	bactéricide EN 13697 (NB)	fongicide 13697 (NB)	fongicide 1650 (NB)	levurocide EN 13697 (NB)	levurocide EN 1650 (NB)	sporicide EN 13697	sporicide EN 13704	effet virucide limité BVDV (DVV/RKI)	limité Vaccinia (DVV/RKI)	Egalement disponible en version non stérile	Page
							VII.	BACT. CIDE	BACT. CIDE	FONG	FONG			SPORI	SPORI CIDE	VIRU	VIRU		
	perform® advanced alcohol EP	•		•			•	1 min	1 min	2 min	1 min					30 sec	30 sec	•	21
ipide à l'alcool	perform® classic alcohol EP	•		•			•	1 min	1 min	2 min	1 min					30 sec	30 sec	•	21
Désinfection rapide à l'alcool	perform® classic wipes EP	•		•		•	•	1 min	1 min	2 min	1 min					1 min	1 min		21
	perform® classic alcohol IPA	•		•			•	1 min	1 min			1 min	1 min			30 sec	30 sec		21
	perform® classic concentrate PAA	•			•		•	5 min 0,25 %	5 min 0,25 %	60 min 2 %	60 min 2 %	5 min 0,3 %	15 min 0,2 %	5 min 1 %		10 min 0,5 %	10 min 0,5 %	•	22
ction	perform® classic concentrate OXY	•			•		•	30 min 0,5 %	30 min 0,5 %	60 min 1,5 %	60 min 1,5 %			2 h		5 min 0,5 %	5 min 0,5 %	•	22
Nettoyage et désinfection	perform® classic concentrate GA	•			•		•	15 min 1,5 %	15 min 1,5 %	60 min 1 %	60 min 1 %	15 min 1 %	5 min 3 %			5 min 0,5 %	5 min 0,5 %		23
Netto	perform® classic concentrate Q-Plus		•				•	60 min 0,5 %	60 min 0,5 %							60 min 0,5 %	60 min 0,5 %		23
	quartasept® plus	•	•	•			•	30 min 0,5 %	30 min 0,5 %			15 min 1,5 %	15 min 1,5 %			5 min 1%	5 min 1,5 %		23
Lingettes stériles et sèches	perform® sterile mix dry wipes	•	•			•	•											•	17

Vous trouverez d'autres recommandations d'utilisation ainsi que des informations sur les effets dans la documentation propre à chaque produit, www.schuelke.ch.

Désinfection rapide à l'alcool



perform® advanced alcohol EP

Solution à base d'alcool et filtrée contre les germes, pour la désinfection des surfaces et des salles blanches.

Notre plus

- · rapide et sans résidu
- filtrée contre les germes (0,2 µm)
- · prête à l'emploi
- sans colorant, parfum neutre
- efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 10 flacons de 1 l 121804 Bidon de 10 l 121805





perform® classic alcohol EP

Solution alcoolisée pour la désinfection des surfaces.

Notre plus

- rapide, efficace et sans résidus
- prête à l'emploi
- · sans colorant, parfum neutre
- efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Référence

Carton de 10 flacons de 1 l 113908 Bidon de 10 l 113909





perform® classic wipes EP

Lingettes imprégnées prêtes à l'emploi pour la désinfection des surfaces.

■ Notre plus

- · rapide, efficace et sans résidus
- avec 200 lingettes jumbo (presque de taille DIN A4) par boîte
- · sans colorant, parfum neutre
- · efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Carton de 10 distributeurs 70000186







perform® classic alcohol IPA

Solution alcoolisée 70% (v/v) IPA pour la désinfection des surfaces.

Notre plus

- rapide, efficace et sans résidus
- prête à l'emploi
- · sans colorant, parfum neutre
- · efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 10 flacons de 1 l 70000029 Bidon de 10 l 70000030



Lingettes sèches



perform® classic mix dry wipes

Lingettes sèches non stériles pour salles blanches en mélange de cellulose et polyester.

Notre plus

- sans particules
- convient pour les classes de salle blanche C/D/E
- compatibilité avec les produits de la gamme perform® testée
- emballage simple de 150 lingettes

Conditionnement

Référence

Carton de 5 softpacks de 150 lingettes

100084

Nettoyage et désinfection combinés de surfaces de petite et de grande taille

perform® classic concentrate PAA

Concentré liquide à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces.









Notre plus

- rapide, efficace et sans résidus
- · efficacité sporicide
- en flacon monodose pratique
- · sans colorant, parfum neutre
- efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 12 flacons de 40 ml

182510











perform® classic concentrate OXY

Concentré sous forme de poudre à base d'oxygène actif pour la désinfection des surfaces.

Notre plus

- · sporicide et bien toléré par les matériaux
- en sachet monodose pratique
- · sans colorant
- efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence

Carton de 60 sachets de 40 ml

122326



Nettoyage et désinfection combinés de surfaces de petite et de grande taille



perform® classic concentrate GA

Concentré désinfectant liquide pour installations et surfaces.

Notre plus

- · sans mousse et efficace
- bonne compatibilité des matériaux
- · sans formaldéhyde
- · rinçage sans résidus
- pour la désinfection des installations (par ex. dans les installations CIP)
- efficacité contrôlée EuroNorm



Référence

Bidon de 10 I 148420 Bidon de 200 l 148421





perform® classic concentrate Q-Plus

Concentré liquide à base d'une combinaison de composés d'ammonium quartenaire, d'alcool aromatique, de dérivés de glycocolle amphotérique et de tensides non ioniques pour la désinfection et le nettoyage des surfaces.

Notre plus



- · bonne compatibilité des matériaux
- sans colorant ni parfum
- efficacité contrôlée EuroNorm

Conditionnement

Référence 70000185

Carton de 5 flacons de 2 l Bidon de 5 I 70000184





quartasept® plus

Concentré liquide à base d'une association de liaisons d'ammonium quaternaire et de dérivés d'amine, pour la désinfection et le nettoyage de tout type de surfaces.

Notre plus

- · sans aldéhyde
- désinfection et nettoyage en une seule étape
- · excellentes propriétés moussantes
- se rince sans laisser de résidu
- · sans colorant ni parfum
- son pH alcalin garantit une bonne dissolubilité des salissures grasses et huileuses
- efficace contre les bactéries (y compris les salmonelles, la listéria) et les champignons (y compris Aspergillus niger)

Conditionnement Référence





Emploi des produits schülke au cabinet du praticien.

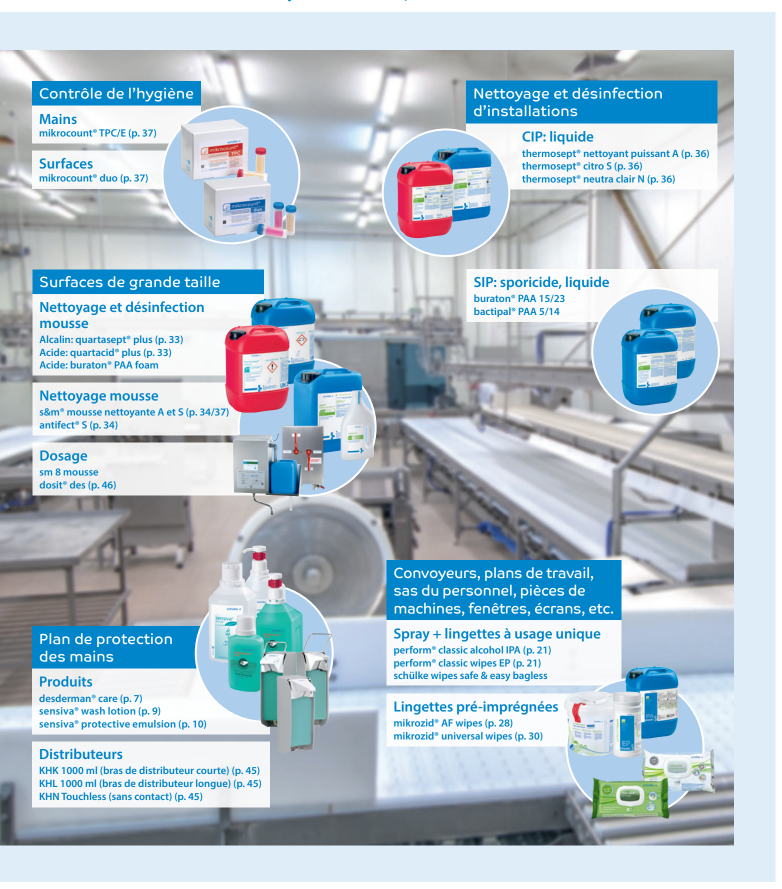
Restez à la pointe – avec schülke.



Des résultats exceptionnels avec les produits schülke.

							Paragen 100/111	da de la companya de			
		Forme	d'admini	stration		Effic	acité mic	robiologi	ique*		
		prêt à l'emploi	Concentré	Lingettes	bactéricide	levurocide	fongicide	sporicide	effet virucide limité (DVV/RKI)	virucide	
	buraton® 3025		•		•	•	•				
	mikrozid® AF liquid	•			•	•	•		•		
	mikrozid® AF wipes / Jumbo / premium			•	•	•	•		•		
on	mikrozid® sensitive liquid	•			•	•			•		l
Désinfection	mikrozid® sensitive wipes			•	•	•			•		
Dés	mikrozid® universal liquid	•			•	•			•		Ī
	mikrozid® universal wipes premium	•		•	•	•			•		
	schülke wipes / mini			•	Système de de pro	distributeur duits schülk	de lingettes e pour la dési	humides poi infection de s	ur l'utilisation surfaces		
	mikrozid® PAA wipes			•	•	•	•	•	•	•	
	antifect® S		•								
	s&m® mousse nettoyante A		•								
	s&m® mousse nettoyante S		•								
ettoyage	s&m® Additif de nettoyage		•								
Netto	mucasol®		•								
	thermosept® citro S		•								
	thermosept® nettoyant puissant A		•								
	thermosept® neutra klar N		•								
	quartasept® plus		•		•	•			•		
e et embinés	quartacid® plus		•		•	•					
ttoyage ction co	terralin® protect		•		•	•			•		
Nettoyage et désinfection combinés	terralin® PAA		•		•	•	•	•	•	•	
	perform [®]		•		•	•	•	•	•	•	

Emploi des produits schülke dans le traitement des poissons, viandes et volailles.



Tout sauf superficiel.

mikrozid® wipes - Aperçu succinct de la désinfection rapide La sécurité sur toutes les surfaces.

Pour une lutte efficace contre les agents pathogènes sur les surfaces, il est important de bien choisir son produit. schülke souhaite vous aider à choisir et vous propose une présélection de produits adéquats dans le cadre de son concept très simple de désinfection rapide. Ces produits sont parfaitement complémentaires et ne laissent aucune brèche dans un système de barrières mutliples.

mikrozid® AF wipes

Un classique parmi les lingettes désinfectantes rapides, à usage unique. Les lingettes à base d'alcool agissent en 1 minute contre tous les principaux germes. La pellicule d'alcool sèche très vite et sans laisser de residus. La compatibilité des matériauxl est très bonne, mais des craquelures peuvent apparaître sur les plastiques.









mikrozid® AF wipes	N° d'art.	Taille des lingettes	Nombre de lingettes	Grammage	Portée
Boîte Recharge	109203 (VE 10 pièces) 70002062 (VE 20 pièces)	14 x 18 cm	150	22 g/m²	0,3 m ²
Boîte <i>Jumbo</i> Recharge <i>Jumbo</i>	70003093 (VE 10 pièces) 70003094 (VE 12 pièces)	20 x 20 cm	220	22 g/m²	0,5 m ²
Softpack premium	70000808 (VE 12 pièces)	20 x 20 cm	50	50 g/m ²	0,5 m ²

Principe actif: éthanol, propan-1-ol

mikrozid® sensitive wipes

La lingette de choix pour les surfaces sensibles. Le milieu hospitalier est en effet entouré de surfaces sensibles, nécessitant un traitement particulier. Les lingettes mikrozid® sensitive wipes allient une bonne efficacité à une excellente compatibilité des materiaux. Même les têtes à ultrasons* peuvent être desinfectées à l'aide des lingettes mikrozid® sensitive wipes.









mikrozid® sensitive wipes	N° d'art.	Taille des lingettes	Nombre de lingettes	Grammage	Portée
Boîte <i>Jumbo</i> Recharge <i>Jumbo</i>	70003104 (VE 10 pièces) 70003109 (VE 12 pièces)	20 x 20 cm	200	19 g/m²	0,5 m²
Softpack premium	70003101 (VE 12 pièces)	20 x 20 cm	50	50 g/m ²	1,0 m ²
Softpack premium	70003108 (VE 6 pièces)	20 x 20 cm	100	50 g/m ²	1,0 m ²
Softpack premium maxi	70003102 (VE 6 pièces)	25 x 25 cm	80	50 g/m ²	1,5 m ²

Principe actif: QAV

mikrozid® universal wipes

La polyvalente – convient également à la désinfection d'appareils de communication sensibles, tels que smartphones et tablettes. Les mains sont en effet sans cesse en contact avec ces appareils. Avec les lingettes mikrozid® universal wipes, vous pouvez les traiter en toute sécurité sans les endommager. Les lingettes mikrozid universal wipes sont également compatibles avec les sondes à ultrason.











mikrozid® universal wipes	N° d'art.	Taille des lingettes	Nombre de lingettes	Grammage	Portée
Softpack premium	7000038 (VE 6 pièces)	20 x 20 cm	100	50 g/m ²	1,0 m ²
Softpack premium maxi	70001061 (VE 6 pièces)	25 x 25 cm	80	50 g/m ²	1,5 m ²

Principe actif: éthanol, propan-2-ol

mikrozid® PAA wipes

L'efficacité puissante lors de foyers d'agents pathogènes. Grâce à la force oxydante unique de l'acide peracétique, les lingettes mikrozid® PAA sont sporicides et agissent contre le C. Difficile en seulement 5 minutes.









mikrozio	® PAA wipes
Boîte /	ımbo

128101 (VE 10 pièces) 20 x 30 cm 40 g/m^2

3,5 m²

Principe actif: acide peracétique

Utiliser le produit désinfectant avec précaution. Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant chaque usage.

Désinfection rapide



mikrozid® AF liquid

Désinfection rapide à base d'alcool de dispositifs médicaux non invasifs et autres surfaces.

Notre plus

- efficacité rapide et à large spectre (bacteries, champignons, effet virucide limité* conformément à la recommandation RKI)
- · sans aldéhyde
- · sèche rapidement sans laisser de traumreise
- · bonnes propriétés humectantes

Conditionnement	Référence		

Carton de 10 flacons en spray de 250 ml	109160
Carton de 10 flacons de 1 l	109301
Bidon de 5 l	109166
Bidon de 10 l	109102





mikrozid® AF wipes | Jumbo | premium

Lingettes désinfectantes imbibées d'une solution hydro-alcoolique pour la désinfection rapide de dispositifs médicaux non invasifs et autres surfaces.

Notre plus

- Efficacité rapide et à large spectre (bacteries, champignons, effet virucide limité* conformément à la recommandation RKI)
- · sans aldéhyde
- · séchage rapide
- mikrozid® AF wipes également disponible en recharges pratiques
- mikrozid® AF wipes *Jumbo* lingettes particulièrement grandes, grande portée
- · mikrozid® AF wipes premium format souple pratique, lingettes de qualité premium, ultra douces

Conditionnement Référence

Carton de 10 boîtes de 150 lingettes	109203
Carton de 20 recharges de 150 lingettes	70002062
Carton de 10 boîtes <i>Jumbo</i> de 220 lingettes	70003093
Carton de 12 recharges <i>Jumbo</i> de 220 lingettes	70003094
Carton de 12 x 50 lingettes <i>premium</i>	70000808



Accessoires

Support mural boîte (p. 47)	134417	
Support mural boîte <i>Jumbo</i> (p. 47)	134421	
Support mural Softpack (p. 47)	60000460	
Support mural Softpack <i>premium</i> (p. 47)	70001496	













Notre plus

• efficacité très rapide et à très large spectre (bacteries, champignons, virus par ex. VIH, VHB, norovirus), TBC et spores

Lingettes de désinfection sporicides pour surfaces, à base d'acide peracétique.

- homologuées pour les sondes TEE**
- lingettes spécialement grandes prêtes à l'emploi

mikrozid® PAA wipes

• durée de conservation après ouverture: 1 mois

Référence Conditionnement

128101 Carton de 10 boîtes de 50 lingettes



Accessoires

Support mural boîte *Jumbo* (p. 47)

** Les autorisations sont limitées à des familles de produits spécifiques. Pour de

Référence

Désinfection rapide



mikrozid® sensitive liquid

Désinfectant rapide sans alcool pour la désinfection de disposits médicaux non invasifs et autres surfaces.

Notre plus

- rapidement efficace (bacteries, levures, «effet virucide limite»*
 y c. VHB, VIH, VHC et rotavirus)
- sans alcool et donc particulièrement adapté aux surfaces sensibles a l'alcool
- prêt à l'emploi

Conditionnement

Référence

Carton de 10 flacons de 1 l

70003135

70003136



Bidon de 5 l



mikrozid® sensitive wipes | Jumbo | premium

Lingettes désinfectantes imbibées d'une solution sans alcool pour la désinfection rapide de dispositifs médicaux non invasifs et autres surfaces.

Notre plus

- lingettes avec une efficacité rapide (bacteries, levures, «effet virucide limite»* y c. VHB, VIH, VHC et rotavirus)
- sans alcool et donc particulièrement adaptées aux surfaces sensibles à l'alcool
- prêt à l'emploi
- · Jumbo lingettes particulièrement grandes, grande portée
- premium format souple pratique, qualité de lingettes premium, ultra douces

Conditionnement

Cupport mural boîta lumba (n. 41)

Référence

 Carton de 10 boîtes Jumbo de 200 lingettes 70003104

 Carton de 12 recharges Jumbo de 200 lingettes 70003109

 Carton de 12 x 50 lingettes premium
 70003101

 Carton de 6 x 100 lingettes premium
 70003108

 Carton de 6 x 80 lingettes premium maxi
 70003102



Accessoires

Support murai boite Jumbo (p. 41)	134421
Support mural Softpack (p. 41)	60000460
Support mural Softpack <i>premium</i> (p. 41)	70001496









mikrozid® universal liquid

Solution peu alcoolisée prête a l'emploi pour la désinfection rapide de dispositifs médicausx non invasifs et autres surfaces.

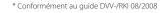
Notre plus

- efficace en 1 minute selon norme EN 16615 (test à 4 champs)
- rapidement efficace (noro 30 sec.)
- très bonne compatibilité des matériaux (p. ex. tablettes)
- excellente efficacité détergente
- prête a l'emploi avec tête d'aspersion à mousse
- sans colorant ni parfum
- testée dermatologiquement

Conditionnement

Carton de 10 flacons de 1 l	70000998
Bidon de 5 l	70000997





Désinfection rapide



mikrozid® universal wipes premium

Lingettes de désinfection peu alcoolisées prêtes a l'emploi pour la désinfection rapide de dispositifs médicaux non invasifs et autres surfaces.

Notre plus

- efficace en 1 minute en référence à la norme EN 16615 (essai à 4 zones)
- rapidement efficace (noro 30 sec.)
- bonne compatibilité des matériaux (p. ex. tablettes)
- excellente propriété détergente
- sans colorant ni parfum
 - lingettes de qualité à toute épreuve à grandes dimensions (20×20 cm / 25 x 25 cm)
 - testé dermatologiquement

Conditionnement Référence

Carton de 6 x 100 lingettes 70000038 maxi wipes carton de 6 x 80 lingettes 70001061



Accessoire

Support mural Softpack (p. 47)	60000460
Support mural Softpack premium (p. 47)	70001496

mikrozid® universal wipes. Uniques et polyvalentes. Lingettes de désinfection peu alcoolisées prêtes à l'emploi pour la désinfection rapide de dispositifs médicaux non invasifs et d'autres surfaces. Convient particulièrement pour:

- Téléphones portables
- Ecrans tactiles
- Ecrans Claviers
- Cuir synthétique
- · Surfaces de meubles
- Appareils de fitness







Efficacité rapide.



dermatologiquement.



kodan® (N) wipes

Lingettes prêtes à l'emploi pour la désinfection et le nettoyage des surfaces de tout type.

Notre plus

- large efficacité antimicrobienne: bactericide, fongicide, effet virucide limité* (y compris VHB, VIH, VHC, VHS et virus influenza, adenovirus et rotavirus)
- prêtes à l'emploi et séchant rapidement sur les surfaces
- temps d'action rapide
- · application quasi illimitée
- · convient pour les toilettes et les tables à langer
- testé dermatologiquement

Conditionnement

Référence

70002034 Carton de 10 boîtes de 90 lingettes Carton de 20 boîtes de 90 lingettes 70002035

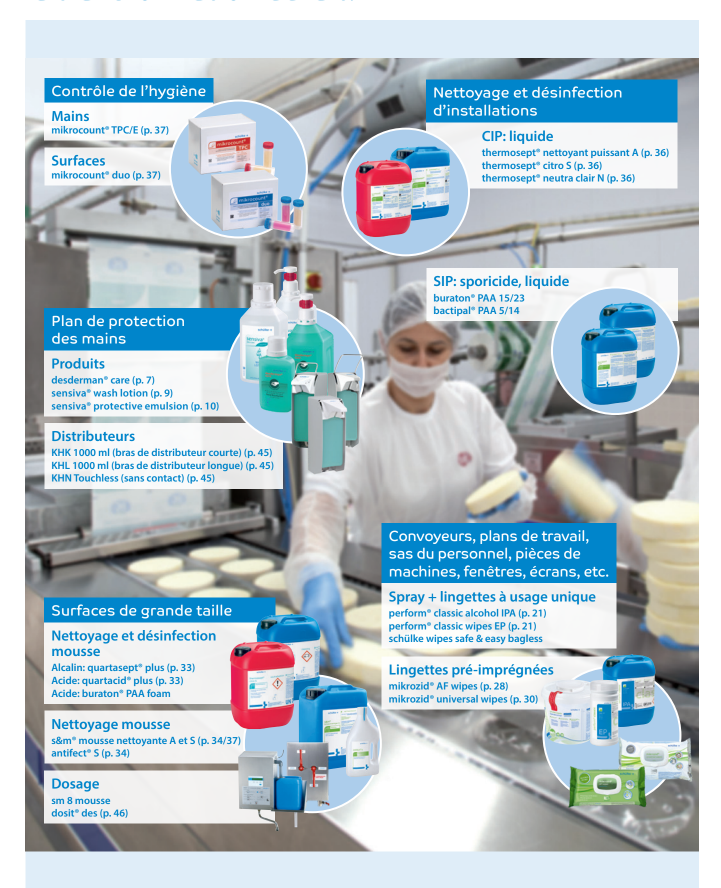


Accessoire

Support mural boîte (p. 47) 134417

Utiliser le produit désinfectant avec précaution. Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant chaque usage.

Emploi des produits schülke dans la transformation du lait.



Désinfection par essuyage



 rapide et pratique dans les zones présentant un risque d'infection potentiel

schülke wipes

Système de distributeur de lingettes à imbiber avec des désinfectants de surfaces schülke.

Notre plus

- · application illimitée
- · maniement simple
- durée de conservation avec solution mélangée ou prête à l'emploi: jusqu'à 28 jours, par ex. terralin® protect
- · aucune peluche sur les surfaces
- · différentes dimesnions de rouleaux
- est classé en tant que dispositif médical C ϵ



Conditionnement Référence

Système de distributeur de lingettes humides schülke

schülke wipes 40 (carton avec 1 seau de distribution) 119530

 $sch\"{u}lke\ wipes\ 100/111\ (carton\ avec\ 1\ seau\ de\ distribution) 119523$

Rouleaux de lingettes

 $\frac{sch \ddot{u}lke\ wipes\ 40\ (carton\ de\ 10\ rouleaux\ de\ 40\ lingettes)}{sch \ddot{u}lke\ wipes\ 100\ (carton\ de\ 6\ rouleaux\ de\ 100\ lingettes)} \\ 119503$

Accessoire

Support mural pour seau à lingettes schülke (p. 47)

134430



Référence

126203

122319

Nettoyage et désinfection combinés de surfaces de petite et de grande taille



terralin® PAA

Nettoyage et désinfection des surfaces et de dispositifs médicaux, à base d'oxygène actif.

Notre plus

- temps d'action très rapide avec une efficacité à large spectre
- efficacité immédiate après le mélange de la solution prête à l'emploi
- excellente tolérance des matériaux grâce à un réglage ciblé du taux de pH et ajout supplémentaire d'un anti-corrosif
- · manipulation très simple et sûre sans doseur
- pas de formation de poussière lors de la préparation comme par ex. une poudre concentrée



Conditionnement

Carton de 12 double bidons (2 x 80 ml)



terralin® protect

Concentré pour la désinfection et le nettoyage sans aldéhydes de dispositifs médicaux non invasifs et autres surfaces lavables.

Notre plus

- large spectre d'efficacité microbiologique (y c. Tbc, SARM), les levures et les virus («effet virucide limité»* y c. VHB, VIH, VHC, adénovirus, norovirus
- sans aldéhydes et donc particulièrement facile à employer
- convient particulièrement aux zones sensibles aux odeurs et aux matières délicates
- fournit un excellent aspect visuel
- parfum agréable, frais et discret

Conditionnement Référence

Carton de 500 sachets de 20 ml	181610
Carton de 5 flacons de 2 l	181604
Bidon de 5 l	181612















perform®

Produit sporicide, à base d'oxygène actif pour la désinfection et le nettoyage de dispositifs médicaux non invasifs et autres surfaces lavables.

Notre plus

- spectre d'efficacité microbiologique total contre les bactéries (y c. Tbc), les champignons, les virus («virucide»*) et autres spores
- particulièrement doux pour l'environnement grâce au système de principe actif à base d'oxygène actif
- · dosage facile grâce au sachet à dose unique
- listé RKI pour une utilisation en cas d'épidémie conf. au. § 18 de la loi allemande sur la protection contre les infections (IfSG)

Conditionnement Référence 70001858 Carton de 60 sachets de 40 g



Carton de 4 boîtes de 900 g

Nettoyage et soins



s&m® Additif de nettoyage

Nettoyant d'entretien d'excellente qualité pour le nettoyage intensif.

Notre plus

Conditionnement
Carton de 5 flacons de 2 l

Référence

117201

- bonne capacité à dissoudre la saleté, élimine aussi les résidus de désinfectant
- mélangeable aux désinfectants schülke; l'effet désinfectant est maintenu
- réduit la redéposition de la saleté sur les surfaces des sols



antifect® S

Concentré acide pour le nettoyage hygiénique des surfaces.

Notre plus

- taux de pH acide, prévient les dépôts de calcaire
- pour tous les lieux exigeant une propreté hygiénique
- sans aldéhyde

Conditionnement

Référence

Bidon de 10 l

115703



s&m® mousse nettoyante A

Nettoyant mousse alcalin pour les surfaces, les machines et les appareils dans les usines de transformation des aliments.

Notre plus

Conditionnement

Bidon de 30 l

Référence

107401

- taux de pH alcalin
- à utiliser avec de l'eau froide et chaude
- dissolution idéale de la saleté
- excellentes propriétés moussantes
- excellente qualité de mousse même sur des surfaces verticales (par ex. des murs)
- peut être utilisé dans l'industrie alimentaire
- · sans colorant ni parfum



mucasol®

Détergent puissant et alcalin pour le nettoyage manuel d'équipements et de matériel de laboratoire.

Notre plus

- Très efficace sur le sang, les protéines, les résidus de distillation, les huiles, les graisses, les goudrons, les cires, les silicones et les résines
- Convient au nettoyage des paillasses et des équipements de laboratoire, tels que les incubateurs et les bains à ultrasons
- Protège contre la corrosion
- Ne laisse pas de traces après rinçage
- · Excellente matério-compatibilité

Conditionnement Référence

Carton de 5 flacons de 2 l	230152
Bidon de 5 l	230191

Utiliser le produit désinfectant avec précaution. Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant chaque usage.

Emploi des produits schülke à la blanchisserie.



Nettoyage et désinfection des installations (CIP/SIP)



buraton® 3025

Concentré désinfectant liquide à base de composés aldéhydiques (sans formaldéhyde).

Notre plus

- · sans QAV, composés d'amine ou chlore
- sans formaldéhyde
- · rinçage sans résidus
- bonne compatibilité des matériaux largement testée
- sans mousse
- efficacité microbiologique très large

Conditionnement

Référence

Bidon de 10 l

148611



thermosept® neutra klar N

Nettoyant et produit de rinçage liquide neutre.

Notre plus

- assure un séchage rapide et sans tâches
- convient pour les procédés CIP et COP
- pH neutre
- · sans colorant ni parfum
- tres bonne compatibilité des matériaux
- · sans phosphate

Conditionnement

Référence

Bidon de 20 l

70000330



thermosept® nettoyant puissant A

Nettoyant puissant alcalin liquide pour un nettoyage sans mousse.

Notre plus

- dissout la graisse et les protéines
- · sans mousse
- · convient pour les procédés CIP et COP
- commande de la conductance
- solution stable jusqu'à une température de 94 °C
- · sans phosphate ni tensio-actifs
- · sans colorant ni parfum

Conditionnement

Référence

Bidon de 20 l

70000329

thermosept® citro S

Détartrant acide et neutralisant à base d'acide citrique.

Notre plus

- élimine les dépôts anorganiques
- sans mousse
- convient pour les procédés CIP et COP
- commande de la conductance
- solution stable jusqu'à une température de 94 °C
- sans phosphate ni tensio-actifs
- sans colorant ni parfum

Conditionnement

Référence

Bidon de 20 l

70000328

Utiliser le produit désinfectant avec précaution. Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant chaque usage.

Nettoyage et désinfection des installations (CIP/SIP)



nettoyant

thermosept® RKF

Nettoyant liquide alcalin pour le traitement mécanique d'instruments chirurgicaux et microchirurgicaux, de biberons et d'ustensiles de laboratoire.

Notre plus

- très fort pouvoir nettoyant
- sans phosphate ni tensioactifs
- · sans mousse
- · rinçage très efficace
- · optimal pour le traitement des ustensiles de laboratoire

Conditionnement	Référence
Bidon de 5 kg	146305
Bidon de 10 kg	146309
Fût de 200 l	146304



neutralisant

thermosept® NKP

Neutralisant liquide à base d'acide phosphorique pour le traitement mécanique et le nettoyage de base.

Notre plus

- · sans tensioactif
- optimise le résultat du nettoyage après un nettoyage alcalin
- également utilisable pour le nettoyage de base acide des instruments et des laveurs-désinfecteurs

Conditionnement	Référence
Bidon de 6 kg	146403
Bidon de 20 l	146409

Nettoyage et soins



s&m® mousse nettoyante S

Nettoyant acide spécial pour les surfaces, les machines et les appareils dans les usines de transformation des aliments.

Notre plus

- taux de pH acide
- bonne propriété de dissolution des impuretés
- · dissout les dépôts de calcaire
- sans colorant ni parfum
- excellentes propriétés moussantes
- peut être utilisé dans l'industrie alimentaire

Conditionnement

Référence

Bidon de 10 l

107511

Spécialités



mikrocount®

Indicateurs de germes pour la surveillance de l'environnement et de l'hygiène des surfaces et des liquides.

Notre plus

- utilisation simple
- · aucune préparation
- analyse de surfaces, de matériaux semi-rigides et de liquides avec un seul produit
- aucun besoin d'équipement de laboratoire onéreux
- résultats sous 24 à 72 heures

Conditionnement

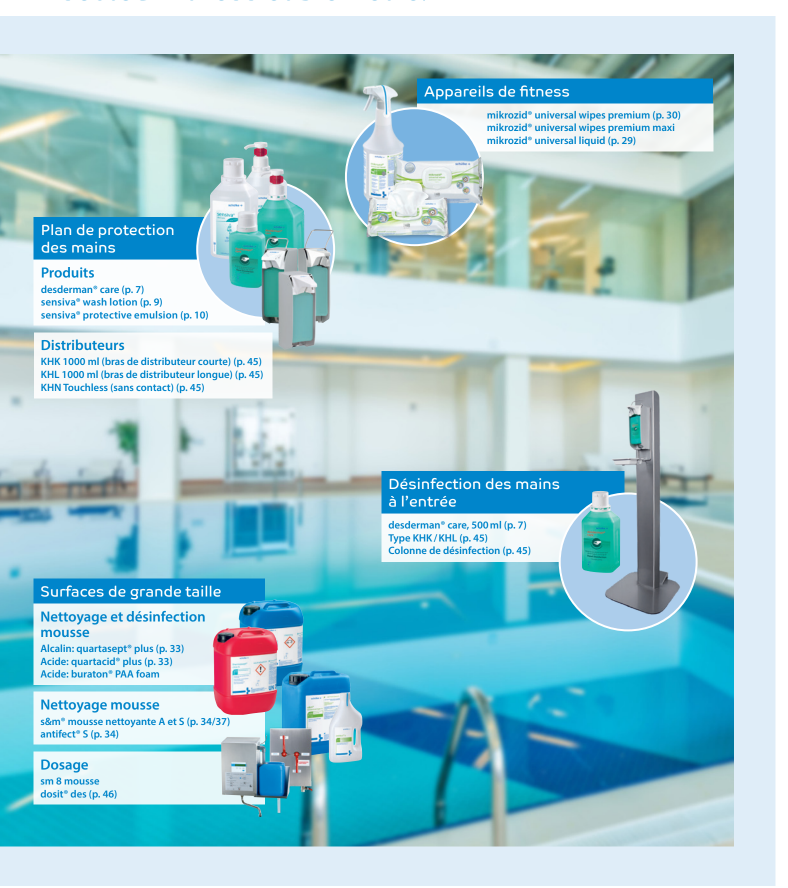
Référence

Carton de 20 mikrocount® duo	70000724
Carton de 20 mikrocount® TPC	182812
Carton de 20 mikrocount® TPC/E	182811

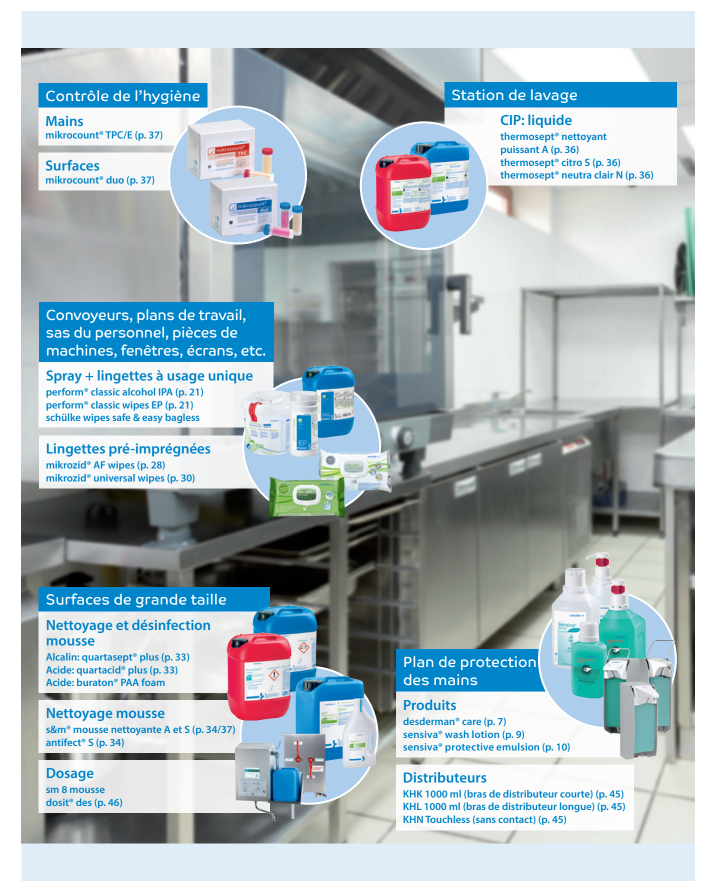
Accessoire

Incubateur cultura® 230 Volt (p. 47) 183301

Emploi des produits schülke au secteur fitness et bien-être.



Emploi des produits schülke en cuisines industrielles, cuisines et cantines





Instrument

schülke possède ce que les germes craignent.

Instruments Traitement manuel des instruments	nettoyage	désinfection	liste des virucides IHO	testé EuroNorme	bactéricide	tuberculocide	mycobactéricide	levurocide	fongicide	effet virucide limité, virus envoloppés et non enveloppés	virucide	poliovirus	adénovirus	norovirus	polyoma SV40	rotavirus	papillomavirus	clostridium difficile	sporicide	en bain à ultrasons	page
			IHO	1818	BACT. CIDE	TBC					VIRU			NORO				C. DIFF	SPORI CIDE		
gigasept® instru AF	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•		•	•				•	42
gigasept® pearls	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	42
gigasept® pearls gigasept® FF (nouveau)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		42

Traitement manuel des instruments – Bacs à instruments



Bacs à instruments

Les bacs à instruments sont proposés comme jeux complets, se composant d'un bac, d'un tamis, d'un élément alourdissant et d'un couvercle transparent.

■ Notre plus

- bonne tolérance des matériaux envers tous les produits de désinfection des instruments et de nettoyage
- les bassines à instruments schülke résistent à la chaleur jusqu'à + 55 °C

Conditionnement	Référenc
Pacido 2 Viticomplet converde transparent	1//2/

bac de 31 Mit complet, couvereie transparent	144500
Bac de 5 l – Kit complet, couvercle transparent	144408
Bac de 10 l – Kit complet, couvercle transparent	144508
Bac de 30 l – Kit complet, couvercle transparent/avec robinet	144610







Traitement manuel des instruments - Nettoyage et désinfection



gigasept® instru AF

Désinfectant et détergent pour les instruments chirurgicaux, les accessoires d'anesthésie, etc., sans aldehydes.*

Notre plus

- sans aldéhyde
- excellente efficacité détergente
- efficacité microbiologique complète
- · odeur agréablement fraîche
- temps d'action réduit dans un bain ultrason

Cond	litid	nn	em	ent
COLIC		,,,,,	CIII	CIIC

Référence

 Carton de 5 flacons de 2 l
 107411

 Bidon de 5 l
 107412





gigasept® FF (nouveau)

Preparation a base de dialdehyde d'acide succinique pour la desinfection manuelle des instruments chirurgicaux et des instruments medicaux delicats.

Notre plus

- mycobactéricide, virucide, tuberculocide, sporicide
- · sans formaldéhyde
- excellente compatibilité des matériaux
- stabilité jusqu'à 7 jours de la solution diluée (non chargée)
- convient en particulier aux endoscopes thermolabiles et thermostables

Conditionnement

Référence

 Carton de 5 flacons de 2 l
 125502

 Bidon de 5 l
 125503





gigasept® pearls

Désinfectant pour instruments à base d'oxygène actif pour le nettoyage et la désinfection manuels avec formule multi-enzymes.

Notre plus

- efficacité microbiologique totale grâce à une combinaison synergique avec l'oxygène actif
- excellente efficacité de nettoyage grâce a sa formule multi-enzymes (protease, lipase et amylase) en combinaison avec un pH neutre (ne fixe pas les proteines) et des tensio-actifs puissants
- excellente compatibilité des matériaux, même avec les matériaux sensibles comme les endoscopes flexibles
- sécurité plus grande de l'utilisateur grâce à la structure en perles innovante, sans poussière (donc pas de risque d'inhalation)
- un conditionnement innovatif facilite la maniputalion
- parfum étonnamment agréable

Conditionnement

Référence

 Carton de 4 seaux de 1,5 kg
 70000179

 Seau de 6 kg
 70000178



^{**} Ne convient pas à la désinfection finale de dispositifs médicaux semi-critiques et critiques



Technique d'hygiène



hyclick®

Distributeur conçu pour flacons de hyclick® de 500 et de 1000 ml avec pompe intégrée. Pour l'application de désinfectants pour les mains et de lotions de lavage.

Notre plus

- systeme a cliquer pour un changement simple et rapide du flacon
- protection optimale contre les contaminations
- effort minimum au nettoyage grâce à la forme arrondie
- · dosage réglable: env. 1,5 ou 3 ml
- montage facile sur plaque murale conventionnelle
- durée de conservation constante des produits

Produit	Référence
Distributeur de préparation hyclick® de 1000 ml	60000036
Distributeur de préparation hyclick® Vario 500 ml/1000 ml	60000045
Accessoires	
Adaptateur hyclick® 500 ml	60000035
Bac d'égouttement	60000037



sm 2 500 | sm 2 universal

Distributeur de solutions sm 2 500, pour tous les flacons de 500 ml, distributeur de solutions sm 2 universal, pour flacons de 500 ml a 1 l (y c. les euro-flacons de 1 l).

Notre plus

- dosage réglable: env. 1, 2 ou 3 ml
- montage simple
- répond aux exigences de l'ordonnance sur les lieux de travail
- nettoyage facile (passe au lave-vaisselle) et le cas échéant, désinfection par simple démontage et démembrement complet de la pompe
- pompe démontable et sans égouttement
- distributeur en plastique robuste et esthétique
- levier d'actionnement avec le bras ou le coude

Produit	Référence
sm 2 500	668600
sm 2 universal	668500
Accessoire	
Pompe de rechange, complète	668540
Support de coupelle em 2	668510



RX5 Touchless incl. support de coupelle

Distributeur de solutions RX 5 Touchless pour tous les flacons de 500 ml. Pour l'application de désinfectants pour les mains et de lotions lavantes.

Notre plus

- dosage fixe 1 ml
- la cadence de course réglable (1 3 courses)
- distributeur verrouillable sans contact
- montage et remplacement aisés des flacons
- montage simple sur mur et sur statif en acier inoxydable
- distributeur en plastique robuste et esthétique
- alimentation electrique par 4 piles C (inclus)

Produit Référence RX5 touchless 500 ml 60000425

Technique d'hygiène



Type KHK/KHL | Type KHN touchless

Dosage simple et précis pour désinfectants des mains, de solutions lavantes et de soin.

Notre plus

- dosage réglable d'env. 0,75 à env. 1,5 ml
- boîtier en aluminium anodisé (effet bactériostatique)
- · montage simple
- passe au lave-vaisselle (à l'exception du KHN touchless)
- avec pompe en inox, même autoclave
- distributeur 1 l = euro-flacon

Produit	Reference
	Avec pompe en plastique
KHK 500 ml	669600
KHK 1000 ml	669700
KHL 500 ml	669610
KHL 1000 ml	669710
KHN touchless 500 ml	60000187
KHN touchless 1000 ml	60000184

Accessoire

Support de coupelle distributeur de 500 m	nl 669240
Support de coupelle distributeur de 1 l	669390
Support de coupelle KHN touchless	669560
Support de coupelle KHN touchless rond	60000219



Statif pour désinfectant

Une solution pratique dans le domaine des statifs pour déinfectants Qualite superiéure, robuste.

Notre plus

- prêt pour le montage de distributeurs de type KHK et
 KHL 1.000 | 500 ml, du distributeur KH touchless et RX5 touchless
- idéal dans les entrées et là où un montage mural du distributeur n'est pas souhaité ou pas possible
- construction en acier inoxydable robuste et hygiénique
- installation rapide et simple

Produit Référence

Statif à roulettes pour désinfectants	
(sans distributeur de solution)	669576
Statif désinfectants schülke	
(sans distributeur de solution)	60000459



RX5 T statif en acier affiné

pratique pour distributeurs de solutions RX5 Touchless.

Notre plus

- utilisable uniquement en combinaison avec le distributeur de solution RX5 Touchless (p. 44)
- construction hygiénique et pratique en acier inoxydable
- hauteur agréable
- dessous-de-plat en caoutchouc pour une installation antidérapante
- dimensions: Hauteur 95,2 cm, trépied ø 38,5 cm

Produit	Référence
RX5 T statif en acier inoxydable	60000403
Accessoire	
RX5 Touchless 500 ml (p. 44)	60000425

Technique d'hygiène





dosit® des

Appareil de dosage pour le mélange et l'émission de solutions désinfectantes aqueuses.

Notre plus

- système commandé par microprocesseur
- surveillance du processus de dosage complet par détecteurs
- fourchette de dosage 0,25 5 %, tolérance de dosage + 5 %, réglable en étapes de 0,05 %
- particulièrement facile à utiliser grâce au champ d'opération clair et au changement de bidons facile
- contrôlé conforme à la directive RKI (n° de certificat: 99189)
- contrôle de longue durée par un laboratoire assermenté RKI
- lance d'aspiration et support de bidon à monter à gauche ou à droite de l'appareil
- séparation des systèmes conf. à la norme DIN 1988, partie 4 (TRWI) et à la norme DIN EN 1717
- homologation conforme à la directive W270 KTW
- arrêt automatique en cas de manque de produit ou d'eau ou si une une interruption du flux de produit survient
- surveillance de la durée de conservation conf. à la recommandation du VAH

Produit	Référence
dosit® des	644100

Dimensions | Caractéristiques techniques

Largeur x profondeur x hauteu	r: 51 x 18 x 57,8 cm
Débit:	7 litres/minute
Tension secteur:	AC 230 V – 50 Hz
Puissance:	75 Watt
Branchement d'eau:	filetage extérieur 3/8"



pump des touch

Alimentation centralisée à partir d'un bidon de grande taille, réduction de la logistique et du stockage de petits volumes, permutation automatique entre le bidon 1 et le bidon 2.

Notre plus

- l'unité est composée de pompes puissantes qui grâce à leur efficacité, sont très peu encombrantes
- technique fiable
- · exploitation nécessitant des coûts de maintenance minimaux
- encombrement réduit grâce aux pompes d'alimentation très performantes

Produit

Référence

pump des touch

692000



schülke optics UV LED avec caméra intégrée

Boîte UV légère et maniable pour le contrôle de la désinfection des mains et de l'étanchéité des gants.

Application

- rend visibles les insuffisances d'humidification après la désinfection des mains ou la porosité des gants. (N'utiliser des solutions fluorescentes qu'à des fins de formation!)
- utilisation optimale avec schülke optics et schülke optics lotion
- éclairage moderne à base de LED
- utilisable avec piles et secteur (l'appareil peut être utilisé pendant que les piles se rechargent)
- facile à transporter grâce à sa poignée intégrée et son faible poids
- avec caméra HD intégrée dans la poignée de transport pour transférer le résultat du test sur écran, PC ou projecteur au moyen d'un port USB

Produit Référence

schülke optics UV LED avec caméra 60000437

Accessoire

schülke optics flacons de 500 ml (p.8) 172001 schülke optics lotion flacons de 500 ml (p.8) 70000944

Dimensions / Caractéristiques techniques

Poids: 4,5 kg

Dimensions avec poignée de transport rabattue (H x I x P): 156,5 x 403 x 431 mm

Dimensions avec poignée de transport relevée (H x I x P): 360 x 403 x 306 mm

Aides d'application



Pompe de dosage

Pour la désinfection des mains, lotions lavantes et crèmes

Produit Référence
Pour 500/1000 ml 180303



Pompe de vaporisation

Pour l'émission de liquide désinfectants rapides

Produit Référence
Pour 500/1000 ml 180124



Clip pour blouse de travail

Produit	Référence
Pour 100 ml et 150 ml	134432
Pour 100 ml et 150 ml (télescopique)	134431



Doseur pour bidons

Produit	Référence
Pour bidons de 5 et 10 l	117101



Robinet pour bidons

Produit	Référence
Pour bidons de 5 et 10 l	135502



Clé pour bidons

Produit	Référence
Pour bidons de 5 et 10 l	135810



Support mural

Produit	Référence
1 Support mural pour boîte de mikrozid®/k	odan® 134417
2 Support mural pour boîtes Jumbo	134421



Support mural

Produit Réfé	érence
1 Support mural pour seau à lingettes schülke	134430
2 Support mural boîte schülke wipes	134435



Support mural

Produit	Référence
Pour 500 ml (plastique)	134411
Pour 1000 ml (plastique)	134416



Support mural

Produit	Référence
1 Support mural Softpack	60000460
2 Support mural Softpack <i>premium</i>	70001496



Support mural

Produit	Référence
Pour 500 ml (acier affiné)	6000470
Pour 1000 ml (acier affiné)	6000471





schülke dans le monde:

Allemagne

Schülke & Mayr GmbH 22840 Norderstedt Téléphone +49-40-521 00 0 +49-40-521 00 318

Schulke Australia Pty Ltd Macquarie Park NSW 2113 Téléphone +61 2 8875 9300 Téléfax +61 2 8875 9301

Schülke & Mayr Ges.m.b.H. 1070 Vienne Téléphone +43 1 523 25 01 0 +43 1 523 25 01 60

Vic Pharma Indústria e Comércio Ltda. Taquaratinga/SP – CEP 15900-000 Téléphone +16 3253 8100

Schülke France SARL 92250 La Garenne-Colombes Téléphone +33 1 42 91 42 42 Téléfax +33 1 42 91 42 88

Grande-Bretagne

Schulke & Mayr UK Ltd. Sheffield S9 1AT Téléfax +44 114 254 35 01 Téléfax

Inde

Schulke India Pvt. Ltd. Neu Delhi 110044 Téléphone +44 114 254 35 00 Téléphone +91 11 30796000 +91 11 42595051

Japon

Schulke Japan LLC Shinagawa East One Tower 2-16-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075 Téléphone +81 3 6894 3335

Téléfax +81 3 3453 0207

Malaisie

Téléfax

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd. Schulke New Zealand Limited 47301 Petaling Jaya, Selangor Téléphone +60 3 78 85 80 20 +60 3 78 85 80 21 Téléfax

+16 3253 8101

Nouvelle-Zélande

Auckland 1010 Téléphone +61 2 8875 9300 +61 2 8875 9301 Téléfax

Pays-Bas

Schülke & Mayr Benelux B.V. 2031 CC Haarlem Téléphone +31 23 535 26 34

Pologne

Schulke Polska Sp. z o.o. 02-305 Varsovie

Téléfax +48 22 11 60 701 Téléfax

République tchèque Schulke CZ, s.r.o.

73581 Bohumín Téléphone +48 22 11 60 700 Téléphone +420 558 320 260

+420 558 320 261

Singapour

Schulke & Mayr (Asia) Pte. Ltd. Singapour 159410 Téléphone +65 62 57 23 88 Téléfax +65 62 57 93 88

Slovaquie

Schulke SK, s.r.o. 97101 Prievidza Téléphone +421 46 549 45 87 Téléfax +420 558 320 261

... ainsi que nos distributeurs internationaux



www.youtube.com/schuelkeChannel www.facebook.com/myschulke

Schülke & Mayr AG

Hungerbüelstrasse 22 | 8500 Frauenfeld | Suisse Tél. +41 44 466 55 44 | Fax +41 44 466 55 33 mail.ch@schuelke.com | www.schuelke.ch