

schülke Produkte – Übersicht, Produktstatus und Einsatzbereiche

Haut / Hände		Produktstatus	Einsatzbereich						Besondere Produkteigenschaften				
			Hygienische Händedesinfektion	Chirurgische Händedesinfektion	Waschen mit Wasser	Waschen ohne Wasser	Hautschutz	Hände- und Hautpflege	Spezialanwendung	Viruzid	Farbstoff- und parfümfrei	Reichhaltig	Schnell einziehend
Händedesinfektion	desderman® care	BP	•	•						•	•		
	desderman® care gel	BP	•	•						•	•		
	desmanol® pure	BP	•	•							•		
	desmanol® pure gel	BP	•	•							•		
Hände- und Körperwaschung	sensiva® wash lotion	KO			•						•		
	esemtan® wash lotion	KO			•								
	s&m Waschlotion	KO			•								
	esemtan® wash mitts	KO				•							
	esemtan® cleansing foam	KO				•							
Hände- und Hautpflege	sensiva® protective cream	KO					•				•	•	
	sensiva® protective emulsion	KO					•	•			•		•
	sensiva® dry skin balm	KO						•			•	•	
	sensiva® regeneration cream	KO						•			•	•	
	esemtan® skin lotion	KO						•					•
	esemtan® dry skin balm	KO						•				•	
	esemtan® active gel	KO							•				
	octenisept® protect & repair cream	KO						•	•		•	•	

AM=Arzneimittel, BP=Biozidprodukt, DU=Dual Use (MP + BP), KO=Kosmetikum, MP=Medizinprodukt

add=Additiv, rei=Reiniger

Wunde / Haut / Schleimhaut		Produktstatus	Einsatzbereich						
			Wunde	Hautantiseptik	Schleimhautantiseptik	Gynäkologie	Mundhygiene	MRE-Dekontamination	Hautpflege mit Octenidin
Wund- und Schleimhautantiseptik / Wundmanagement	octenisept®	AM	•		•	•		•	
	octenisept® Gel	MP	•						
	octenisept® protect & repair cream	KO	•						•
	octenilin® Wundgel	MP	•						
	octenilin® Wundspüllösung	MP	•						
	schülke wound pads	MP	•						
	Vaginal Applicator	MP			•	•			
Hautantiseptik	kodan® forte farblos	AM		•					
	kodan® forte gefärbt	AM		•					
	octeniderm®	AM		•					
MRE-Dekontamination	octenisan® Waschlotion	KO						•	
	octenisan® Waschhandschuhe	KO						•	
	octenisan® Waschhaube	KO						•	
	octenisan® md Nasengel	MP						•	
	octenisan® Set	MP						•	
Mundhygiene	octenimed®	AM					•	•	
	octenident®	KO					•	•	

Fläche		Produktstatus	Anwendung		Einsatzbereich				Besondere Produkteigenschaften				
			Desinfektion	Reinigung	Medizinische Oberflächen, Medizinprodukte	Allgemeine Oberflächen	Böden	Screens, Handys, Tablets	Lebensmittelbereich	Tücher	viruzid, sporizid	geeignet für schülke wipes	parfumfrei
Schnelldesinfektion, gebrauchsfertig	antifect® N liquid	DU	●	●	●	●			●		●	●	
	buraton® rapid	BP	●	●		●			●		●	●	
	mikrozyd® AF liquid	DU	●	●	●	●			●		●		
	mikrozyd® AF wipes / Jumbo / premium	DU	●	●	●	●			●	●			
	mikrozyd® PAA wipes	DU	●	●	●	●			●	●		●	
	mikrozyd® power mop	BP	●	●		●	●		●	●		●	
	mikrozyd® sensitive liquid	MP	●	●	●			●			●	●	
	mikrozyd® sensitive wipes / Jumbo / premium / maxi	MP	●	●	●			●		●		●	
	mikrozyd® universal liquid	DU	●	●	●	●		●	●		●	●	
	mikrozyd® universal wipes green line	DU	●	●	●	●		●	●	●		●	
	mikrozyd® universal wipes / premium / maxi	DU	●	●	●	●		●	●	●		●	
Konzentrate	perform®	DU	●	●	●	●	●				●	●	
	puresept®	DU	●	●	●	●	●		●		●	●	
	quartasept® plus	BP	●	●		●	●		●			●	
	terralin® PAA	DU	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
	terralin® protect	DU	●	●	●	●	●		●		●		
	TPH protect	DU	●	●	●	●	●		●		●	●	
Trockene Tücher, Tuchspendensysteme	schülke wipes	MP	○	●	●	●		○	○	●	○	●	
	schülke wipes safe & easy / bag-in-box / bagless	MP	○	●	●	●		○	○	●	○	●	
Reinigung & Pflege	s&m Pflegeadditiv	add		●		●	●						
	s&m Reinigungsadditiv	rei		●		●	●						

○ abhängig von Tränklösung

Produkte für Ihren Reinraum		Produktstatus	Anwendung		Einsatzbereich		Besondere Produkteigenschaften				
			Desinfektion	Reinigung	Reinraum Klasse A/B	Reinraumklasse C/D	steril	keimfiltriert	gebrauchsfertig	Konzentrat	Tücher
Alkoholische Schnelldesinfektion	perform® advanced alcohol EP	BP	●			●		●	●		
	perform® classic alcohol EP	BP	●			●			●		
	perform® classic alcohol IPA	BP	●			●			●		
	perform® classic wipes EP	BP	●			●			●		●
	perform® sterile alcohol EP	BP	●		●		●		●		
	perform® sterile alcohol IPA	BP	●		●		●		●		
	perform® sterile wipes IPA	BP	●		●		●		●		●
Sporizide Desinfektion	perform® classic concentrate OXY	BP	●			●				●	
	perform® classic concentrate PAA	BP	●			●				●	
	perform® sterile concentrate OXY	BP	●		●		●			●	
	perform® sterile concentrate PAA	BP	●		●		●			●	
	perform® sterile PAA	BP	●		●		●		●		
Basisdesinfektion und Reinigung	perform® classic concentrate GA	BP	●			●				●	
	perform® classic concentrate Q-Plus	BP	●	●		●				●	
	perform® sterile cleaner ND	rei		●	●		●		●		
	perform® sterile concentrate Q2	BP	●		●		●			●	
	quartasept® plus	BP	●	●		●				●	
Trockene Tücher	perform® sterile dry wipes	-	○	●	●		●				●
	perform® sterile mix dry wipes	-	○	●	●		●				●
	perform® sterile premium dry wipes	-	○	●	●		●				●

○ bei Verwendung mit einem kompatiblen Desinfektionsmittel

Instrumente	Produkt-status	Anwendung	Einsatzbereich	Besondere Produkteigenschaften
		Reinigung Desinfektion Neutralisation Klarspüler	Medizinische Instrumente / AEMP Flexible Endoskope, thermolabile Medizinprodukte Bettgestelle Steckbeckenspüler Zahnarztpraxis Labor	alkalisch-hochalkalisch mildalkalisch enzymatisch viruzid, sporizid geeignet zur manuellen Abschlussdesinfektion mit Personalschutz einsetzbar im Ultraschallbad
Manuelle Instrumentenaufbereitung	aspirmatic®	MP	• •	•
	aspirmatic® cleaner	MP	•	•
	edisonite® classic	MP	•	• •
	gigasept® AF forte	MP	• •	• •
	gigasept® FF (neu)	MP	•	• • •
	gigasept® instru AF	MP	• •	• • •
	gigasept® PAA concentrate	MP	•	• • •
	gigasept® pearls	MP	• •	• • • • •
	gigasept® powerSET3	MP	• •	• • •
	gigazyme®	MP	•	• • • •
	gigazyme® X.tra	MP	• •	• • • •
	rotasept®	MP	• •	• • • • ▼
Maschinelle Instrumentenaufbereitung	thermosept® alka clean forte	MP	•	• •
	thermosept® BSK	MP	•	•
	thermosept® ED	MP	•	• ▼
	thermosept® NDR	MP	• •	•
	thermosept® NKP	MP	* •	• •
	thermosept® NKZ	MP	•	• •
	thermosept® PAA	MP	•	•
	thermosept® RKF	MP	•	• •
	thermosept® SKS	MP	•	• •
	thermosept® X.tra / enzymatic cleaner	MP	•	• • • •

▼ viruzid

* zur Grundreinigung geeignet

Fachkurzinformationen für Arzneimittel

kodan® forte farblos – Lösung zur Hautdesinfektion

Zusammensetzung: 100 g enthalten: 45,0 g Isopropanol, 10,0 g n-Propanol, 0,2 g 2-Biphenylol, %. Anwendungsgebiete: Zur Desinfektion der Haut vor: operativem Eingriff, Einführen eines Katheters, Abnahme von Blut oder anderen Körperflüssigkeiten und anderen Eingriffen, wenn keine farbliche Markierung des desinfizierten Hautbereichs gewünscht wird. Gegenanzeigen: Bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Bestandteile des Präparates darf kodan® forte farblos nicht angewendet werden. Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig. Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiseptika und Desinfektionsmittel, ATC-Code: D08A. Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr Ges.m.b.H. • A-1070 Wien • Tel. +43 1/523 25 01. Stand der Information: 01.2020. Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen (Gewöhnungseffekte) sowie Schwangerschaft und Stillzeit sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

kodan® forte gefärbt – Lösung zur Hautdesinfektion

Zusammensetzung: 100 g enthalten: 45,0 g Isopropanol, 10,0 g n-Propanol, 0,2 g 2-Biphenylol, Anwendungsgebiete: Zur Desinfektion der Haut vor: operativem Eingriff, Einführen eines Katheters, Abnahme von Blut oder anderen Körperflüssigkeiten und anderen Eingriffen, wenn eine farbliche Markierung des desinfizierten Hautbereichs gewünscht wird. Gegenanzeigen: Bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Bestandteile des Präparates darf kodan® forte gefärbt nicht angewendet werden. Weitere Bestandteile: Farbstoffe: Chinolingelb E 104, Gelborange S E 110, Brillantschwarz BN E 151, Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig. Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiseptika und Desinfektionsmittel, ATC-Code: D08A. Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr Ges.m.b.H. • A-1070 Wien • Tel. +43 1/523 25 01. Stand der Information: 01.2020. Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen sowie Schwangerschaft und Stillzeit sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

octeniderm® — Lösung zur Hautdesinfektion

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: 30,0 g 1-Propanol, 45,0 g 2-Propanol, 0,1 g Octenidindihydrochlorid. Anwendungsgebiete: octeniderm® ist ein Antiseptikum zur Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen von Blutgefäßen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien sowie zur zeitlich begrenzten Nahtversorgung und zur zeitlich begrenzten Prävention katheterassoziierter Infektionen. octeniderm® weist eine remanente Wirkung von 48 h auf. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. octeniderm® soll aufgrund des hohen Alkoholanteils nicht bei Frühgeborenen und Neugeborenen mit unreifer Haut angewendet werden. Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig. Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiseptika und Desinfektionsmittel, ATC-Code: D08AJ57, Octenidin, Kombinationen. Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr Ges.m.b.H., A-1070 Wien, Tel. (+43) 1/523 25 01. Stand der Information: 03.2017. Weitere Angaben wie Dosierung und Art der Anwendung, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkung mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

octenimed® — 1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle

Zusammensetzung: 1 ml Lösung enthält 1 mg Octenidindihydrochlorid; sonstige Bestandteile: Macrogolglycerolhydroxystearat (17,6 mg/ml); Glycerol 85 % (E 422); Natrium-D-gluconat; Citronensäure; Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (zur pH-Wert-Einstellung); Sucralose; gereinigtes Wasser; Minzaroma (enthält Propylenglycol (E 1520)). Anwendungsgebiete: Zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle; zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung; bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit; octenimed® wird angewendet bei Erwachsenen. Das Spektrum der antimikrobiellen in vitro Wirksamkeit von octenimed® umfasst Gram-positive und Gram-negative Bakterien sowie Hefepilze. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Pharmakotherapeutische Gruppe: Hals- und Rachentherapeutika; Antiseptika; ATC-Code: R02AA21; Zulassungsnummer: 140916. Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr GmbH; D-22840 Norderstedt; E-Mail: info@schuelke.com; Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig. Stand der Information: Mai 2021. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie ggf. Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

octenisept® — Lösung zur Wund- und Schleimhautdesinfektion

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g 2-Phenoxyethanol. Anwendungsgebiete: Zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und Übergangsepithel vor operativen Eingriffen, - in der Mundhöhle z.B. vor Zahnextraktionen oder Kürettagen, - im Urogenitaltrakt z.B. vor Hysterektomien - und im Rektalbereich z.B. vor dem Veröden von Hämorrhoiden. Im Vulvovaginalbereich mittels Applikator-Sprühkopf bei unkomplizierten bakteriellen Infektionen und Infektionen durch Pilze. Zur zeitlich begrenzten Wund- und Nahtversorgung sowie zur zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung infizierter Wunden der Haut. octenisept® kann bei Erwachsenen und Kindern ohne Altersbegrenzung eingesetzt werden. Die Unbedenklichkeit und Sicherheit der Anwendung ist auch bei Frühgeborenen ab der 24. Schwangerschaftswoche nachgewiesen. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. octenisept® sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden. Vorsichtsmaßnahmen: Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen, darf das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert werden. Bei Wundkavitäten muss ein Abfluss jederzeit gewährleistet sein (z.B. Drainage, Lasche). Hilfsstoffe: (3-Cocofettsäure-amidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig. Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiseptika und Desinfektionsmittel, ATC-Code: D08AJ57; Octenidin, Kombinationen. Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr Ges.m.b.H., Seidengasse 9, A-1070 Wien. Stand der Information: 01.2019. Weitere Angaben wie Dosierung und Art der Anwendung, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkung mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen oder Gewöhnungseffekte entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

Bei Medizinprodukten beachten

Über Wirkung und mögliche unerwünschte Wirkungen dieses Medizinproduktes informieren Gebrauchsinformation, Arzt oder Apotheker.

Bei Biozidprodukten beachten

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.

Seidengasse 9 | 1070 Wien | www.schuelke.at

AT0206 | DE | 03.24 | swot