



Waschendes Präparat zur hygienischen Händedesinfektion und desinfizierenden Hautreinigung.

primasept® med

Unser Plus

- hygienische Händedesinfektion und -reinigung in einem Arbeitsgang
- hervorragend reinigend, auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- kein Heruntertropfen von den Händen durch anwendungsfreundliche Viskosität

Anwendungsgebiete

- Hygienische Händedesinfektion und desinfizierende Hautreinigung.

Anwendungshinweise

Da primasept® med natürliche Seifen enthält, empfiehlt sich bei Verwendung von hartem Wasser gründliches Nachspülen mit warmem Wasser, um Ausfällungen in Rohrleitungen zu vermeiden.

Längere Lagerung des Präparates bei Temperaturen unterhalb von +10 °C kann zur Eintrübung führen, die nach Erwärmung auf Raumtemperatur wieder in Lösung geht. Die mikrobiologische Wirksamkeit wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN1040	gebrauchsfertig	1 Min.
MRSA	gebrauchsfertig	1 Min.
fungizid EN1275	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Polyoma SV40	gebrauchsfertig	30 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion EN1500	gebrauchsfertig	60 Sek.



Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 1-Propanol (Ph.Eur.) 10,0 g, 2-Propanol (Ph.Eur.) 8,0 g, Biphenyl-2-ol 2,0 g. Sonstige Bestandteile: Hydroxyethylcellulose (Ph.Eur.), Natriumedetat, (3-Cocofettsäureamidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, hydrierte Kokosfettsäure (C12 - C18), Kaliumhydroxid, Chinolingelb, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	gelb
Flammpunkt	30 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	7,8 - 8,2 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	400 - 700 mPa*s / 20 °C / Methode : DIN 53019

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen: Customer Care Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com

Pflichttexte zu zugelassenen Arzneimitteln gem. § 4 HWG

primasept® med - Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 1-Propanol (Ph.Eur.) 10,0 g, 2-Propanol (Ph.Eur.) 8,0 g, Biphenyl-2-ol 2,0 g. Sonstige Bestandteile: Hydroxyethylcellulose (Ph.Eur.), Natriumedetat, (3-Cocofettsäureamidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, hydrierte Kokosfettsäure (C12 - C18), Kaliumhydroxid, Chinolingelb, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser. - **Anwendungsgebiete:** Hygienische Händedesinfektion und desinfizierende Hautreinigung. - **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. - **Nebenwirkungen:** In Einzelfällen kann es zu Überempfindlichkeiten gegenüber einem oder mehreren Inhaltsstoffen des Arzneimittels (Kontaktexzem) kommen. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. - **Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in die Augen bringen. Bei versehentlichem Augenkontakt mit Primasept® med sofort bei geöffnetem Lidsplatt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. Primasept® med soll nicht bei Neugeborenen und Frühgeborenen angewendet werden. **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-0, info@schuelke.com

Besondere Hinweise

Arzneimittel, für Kinder unzugänglich aufbewahren. Zur äußeren Anwendung. Nicht in die Augen bringen. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
primasept med Stab-Muster 500 ml FL	20/Karton	125001
primasept med 500 ml FL	20/Karton	184805
primasept med 1 l FL	10/Karton	184802
primasept med 5 l KA	1/Kanister	184803

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
5/10 l-Kanisterhahn	135501
5/10 l-Kanisterschlüssel	135810
500ml / 1l Dosierpumpen (3ml / Pumpenhub)	180303
Präparatespender KHK 1000 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669700
Präparatespender KHK 500 (ca. 0,8-1,8ml je Hub)	669600
Präparatespender KHL 1000	669710
Präparatespender KHL 500	669610
sm 2 500 (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668600
sm 2 Universal (ca. 1.0 - 3.0 ml je Hub)	668500

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com