

schülke ->

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen

Unser Plus

- gutes Wirkspektrum (begrenzt viruzid PLUS)
- auf Basis von OAV

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist für die Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten geeignet. Als langjährig etabliertes Produkt findet es Anwendung in allen Krankenhausbereichen und ist mit dem schülke s&m Reingungsadditiv und schülke s&m Pflegeadditiv kombinierbar. Wegen des Gehaltes an kationischen Wirkstoffen kann die Kombination mit Reinigern, Reinigungsadditiven oder Wischpflegeprodukten Auswirkungen auf die mikrobiologische Wirksamkeit haben und anwendungstechnische Probleme verursachen. Daher sollte eine Produktabmischung nur nach vorheriger Absprache mit schülke erfolgen.

Anwendungshinweise

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Oberflächen, z.B. Fussböden und andere wischbare Flächen, feucht wischen. Auf vollständige Benetzung der Flächen achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Die Dosierung über zentrale und dezentrale Dosiergeräte ist möglich. Zur Dosierung können schülke Dosierhilfen verwendet werden. Nach Abschluss der Arbeit die Gebrauchslösung entsorgen und die Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen. Eine zusätzliche Pflege des Bodens kann je nach Bodenart sinnvoll sein. Ausschliesslich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN16615, gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
tuberkulozid EN14348 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	240 Min.
levurozid EN13624, EN16615, gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid EN14476 - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	240 Min.
Norovirus (MNV) EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	240 Min.
Norovirus (MNV) EN14476 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	120 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	2 % (20 ml/l)	120 Min.
Rotavirus EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat







Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 22 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)), 17 g 2-Phenoxyethanol, 0,9 g Amine, N-C12-14-(geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure.

Kennzeichnung gemäss VO (EG) Nr. 648/2004:

5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 1,01 g/cm3 / 20 °C

Farbe grün

Flammpunkt 48 °C / Methode : DIN 51755 Part 1

Form flüssig

pH 8,6 / 100 % / 20 °C

Viskosität, dynamisch ca. 21 mPa*s / 20 °C / Methode : ISO 3219

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. Empfohlene Lagertemperatur 5-25°C. Weitere Angaben zur sicheren Handhabung und Lagerbedingungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Die Haltbarkeit der Anbruchgebinde ist der Verpackung zu entnehmen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
terralin protect -INT- 2 I FL	5/Karton	181604
terralin protect 5 l KA	1/Kanister	181612

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
Kanisterschlüssel 5/10 l neutr.	135810

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat terralin® protect finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch Für Ihre individuellen Fragen: Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44 E-mail: mail.ch@schuelke.com





