

# 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 QAV

## **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 — <u>EN13624, EN16615,</u> gemäß VAH	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
- hohe Belastung begrenzt viruzid EN14476 hohe Belastung	0,5 % (5 myr)	OO Mill.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	15 Min.
Norovirus (MNV) EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	240 Min.
Norovirus (MNV) EN14476 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	240 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	2 % (20 ml/l)	120 Min.
Rotavirus EN14476 - geringe Belastung		
	2 % (20 ml/l)	120 Min.
	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.

## Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste







# terralin® protect

#### **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 2 l Flasche	5/Karton	181604
		PZN: 01874020
terralin® protect 5 l	1/Kanister	181612
		PZN: 04808756
terralin® protect 20 l	1/Kanister	181619
terralin® protect 200 l	1/Fass	181614

# Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
Kanisterhahn für 20/ 25 l	126101
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
schülke Kanisterdosierer 20 l / 25 l (20 ml / Hub)	182501
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901







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

#### **Verwandte Produkte**

s&m Pflegeadditiv

- · s&m Reinigungsadditiv
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy
- .

#### **Umweltinformation**

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

## **Gutachten und Information**

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