

schülke -}

Aldehydfreies Konzentrat auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen zur Desinfektion und Reinigung von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen.

Unser Plus

- gutes Wirkspektrum (inkl. Noroviren)
- 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 von Medizinprodukten bzw. Fußböden und anderen wischbaren 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 gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	60 Min.
begrenzt viruzid EN14476 - geringe Belastung	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	120 Min.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	60 Min.
Adenovirus (Typ 5) EN14476 - geringe Belastung	2 % (20 ml/l)	120 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste









Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 18 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)), 1,2 g Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanylguanidin-Monohydrochlorid) (PHMR)

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside. Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 0,99 g/cm3 / 20 °C

Farbe grün

Flammpunkt 65 °C / Methode : DIN 51755 Part 1

Form flüssig

pH 8,2-8,8 / 100 % / 20 °C

Viskosität, dynamisch ca. 5 mPa*s / 20 °C / Methode : ISO 3219

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen. 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.
antifect® AF (N) 2 I Flasche	5/Karton	180831
		PZN: 02706218
antifect® AF (N) 5 l	1/Kanister	180832
		PZN: 06784882

Anwendungshilfen

Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	
Kanisterschlusseriur 5 + 101	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 I / 10 I	135501
Umfülltrichter	117901

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





