



ventisept F

CE 0482

- alkohol-, aldehyd-, phenolfrei
- parfümfrei
- gute Reinigungskraft
- für Acrylglas geeignet

Präparatetyp

ventisept F ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art wie Wänden und Fußböden. Auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen.

ventisept F enthält keine Aldehyde und Phenole, zeichnet sich durch eine geringe Toxizität bei guter Reinigungskraft aus und ist parfümfrei. Daher hervorragend geeignet für alle Bereiche der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen. Sehr anwenderfreundlich, da nahezu geruchlos in der Anwendungslösung.

Anwendungsbereiche

Gem. MPG: zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidrichtlinie: Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

Anwendung

1. Scheuer-Wisch-Desinfektionen, z.B. Zwei-Eimer-Methode oder ähnliche Verfahren.
2. Aus zentralen oder dezentralen Dosieranlagen.
3. Mit Hilfe von Reinigungsmaschinen.
4. Sprühen aus stationären oder mobilen Geräten.
5. Aus Dosierflaschen.
6. Geeignet für alle nicht-thermischen Steckbeckenspülen.

Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), levurozid	2,5 %	15 Minuten
	2,0 %	30 Minuten
	1,0 %	1 Stunde
	7,5 %	1 Minute

virusinaktivierend (HBV, HIV, BVDV, HCV, Vaccinia-, Influenza-, Grippeviren)	2,5 %	5 Minuten
	2,0 %	15 Minuten
	7,5 %	30 Sekunden

Rota-Viren	0,5 %	30 Sekunden
Papova-/Polyoma	2,0 %	30 Minuten

Zusammensetzung

In 100 g Lösung sind als wirksame Bestandteile enthalten: 3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 6,66 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride. Enthält 5-15% nichtionische Tenside.

Die im Produkte enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU-Detergenzienverordnung.

Lieferformen

Gebinde	Art. Nr.	PZN
1 Liter Flasche	204528	6921043
5 Liter Kanister	204523	6921066



ventisept F

CE 0482

Dosierhilfen

Dosierflasche, Dosierpumpe, Kanisterumfüllhahn

Hinweise

Reizt die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

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

Listung / Registrierung

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH. Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des DVG. Entspricht den Anforderungen der EU-Biozidrichtlinie. Entspricht der EU-Richtlinie 93/42 EWG für Medizinprodukte.