



## Konzentrat zur Flächendesinfektion und Reinigung

- » parfüm- und alkoholfrei
- » für den Einsatz im Lebensmittelbereich und auf Acrylglas geeignet
- » aldehyd- und phenolfrei

VAH IHO DVG

ventisept F ist ein Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. ventisept F ist parfümfrei und enthält weder Aldehyde noch Phenole. ventisept F ist hervorragend geeignet zur Oberflächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen in der Lebensmittelverarbeitung und in Großküchen. Es ist besonders geeignet für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden muss. ventisept F hat eine gute Materialverträglichkeit und ist auch für Acrylglas geeignet.

### Anwendungsbereiche:

Gem. EU-Medizinprodukte-Verordnung: Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven, alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Auch in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen.

### Anwendung:

Die zu desinfizierende Oberfläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten ventisept F Gebrauchslösung vollständig

benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion).

In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Desinfektion im Lebensmittelbereich: Nach der Einwirkzeit mit ausreichend Trinkwasser gründlich nachspülen. Konzentrat - nur verdünnt anwenden! Die Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser geeigneter Qualität (max. 40 °C) ansetzen.

Medizinprodukte, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Körper in Kontakt kommen, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 s unter fließendem Wasser geeigneter Qualität spülen.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender / Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender / Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: 3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid; 6,66 g Alkyl (C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung): Enthält 5 - 15 % kationische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside.

### Materialverträglichkeit:

Die Anwendung von ventisept F wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Acrylonitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonat (PC).

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten		1 Min.	5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid gem. VAH / EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung	7,5 %		2,5 %	1,0 %	
Begrenzt viruzid gem. EN 14476	niedrige und hohe Belastung	7,5 %		2,0 %		1,0 %
Ergänzende Prüfergebnisse:						
Wirksam gegen Polyomaviren gem. EN 14476	hohe Belastung		5,0 %		2,0 %	
Wirksam gegen Noro-Viren gem. EN 14476	hohe Belastung					7,5 %

UFI: QHJO-EOK3-F006-S7TX  
BAuA Reg.Nr. N-108570

Verfügbare Gebindegrößen	REF	PZN	Stück / Karton	Stück / Palette
1 Liter Dosierflasche	204528	06921043	10 Flaschen	320 Flaschen
5 Liter Kanister	204523	06921066	3 Kanister	96 Kanister



Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.  
Stand der Information: 2024-10