

WOFASEPT®

Desinfektionskonzentrat zur Oberflächendesinfektion nach der Medizinprodukterichtlinie

Anwendungsgebiete:

Desinfektion aller abwaschbaren Oberflächen von Medizinprodukten und zur Desinfektion von Instrumenten nach der Medizinprodukterichtlinie. Besonders geeignet für die reinigende Desinfektion von Oberflächen, auch bei hoher Eiweißbelastung. VAH-gelistet

Listungen:



Eigenschaften:



Breitbandiges Mikrobizid

Wofasept® ist wirksam gegen alle Bakterien (außer Mykobakterien und Sporenbildner) und Pilze (Hefen).



Ohne Eiweißfehler

Unempfindlich gegen Verunreinigungen wie Blut, Eiweiß, Stuhl, Sputum, Eiter u.a.



Keine Resistenzbildung

Aufgrund des Wirkungsmechanismus können Resistenzen ausgeschlossen werden.

Anwendung und Dosierung:

Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten im Bereich Krankenhaus, ärztlicher Praxis und in öffentlichen Bereichen entsprechend der Desinfektionsmittelliste des VAH.

	Konzentration	Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion:		
Bakterizidie und Levurozidie (bei hoher organischer Belastung)	3 %*	30 min
begrenzt viruzid (Schweinegrippe, Vogelgrippe)	2,5 %	5 min
bei geringem Infektionsrisiko	1 %	60 min
	2 %	30 min
Instrumentendesinfektion	2 %	15 min

* 3 ml Wofasept® auf 97 ml Wasser

300 ml Wofasept® auf 9,7 l Wasser



Nach der Desinfektion unter fließendem Wasser gut abspülen. Instrumente vor dem Einschweißen oder Sterilisieren trocknen.





WOFASEPT®

Desinfektionskonzentrat zur Oberflächendesinfektion nach der Medizinprodukterichtlinie

Zusammensetzung:

100 ml Wofasept® enthalten 5 g Chlorokresol, 2 g Clorofen sowie 5-15 % anionische Tenside, wasserlösliche Lösemittel, Duft- und Hilfsstoffe

Vorsichtsmaßnahmen:

Kombinierte Anwendung von Wofasept® mit anderen Desinfektions- oder Reinigungsmitteln ist zu unterlassen, da diese die Wirkung durch chemische Interaktion aufheben kann.

Nicht zur Desinfektion von Gegenständen und Anlagen zur Herstellung und Verarbeitung von Lebensmitteln geeignet.

Materialverträglichkeit:

Bei der Anwendung an empfindlichen Oberflächen und Materialien wird eine Vorprobe mit der vorgesehenen Konzentration und Einwirkzeit an einer unauffälligen Stelle empfohlen.

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. P261 Einatmen von Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P308 + P311 BEI EXPOSITION oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Lagerung:

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Bei Raumtemperatur, trocken und aufrechtstehend im Originalgebinde zu lagern.

Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen.

Haltbarkeit:

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 5 Jahre ohne Wirkungsverlust haltbar.

Liefergebinde:

250 ml Flasche	Karton à 12 Flaschen	PZN: 04669119
1 l Flasche	Karton à 12 Flaschen	PZN: 12202708
5 l Kanister		PZN: 11608070
10 l Kanister		PZN: 11608087
25 kg Kanister		PZN: 11608093

Hinweis: Medizinprodukte sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.