

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.