

WOFASEPT®

Desinfektionskonzentrat mit Reinigungswirkung zur Instrumentendesinfektion und zur Flächendesinfektion

Anwendungsgebiete:

Desinfektion aller abwaschbaren Flächen in Klinik, Arztpraxis, Kommunal- und Haushaltshygiene. Desinfektion von Instrumenten nach Medizinprodukterichtlinie und belasteter Wäsche beim Einweichen. Reinigt, desinfiziert und desodoriert in einem Arbeitsschritt. Besonders auch bei hoher Eiweißbelastung für die reinigende Desinfektion von Flächen und Instrumenten geeignet. Gelistet zur Flächendesinfektion nach VAH.

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:

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

	Konzentrationen	Einwirkzeit
Flächendesinfektion bei hoher organischer Belastung in Krankenhaus und Praxis (VAH – Bakterizidie und Levurozidie)	2 % *	30 min
Instrumentendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	2 %	15 min
Bei geringem Infektionsrisiko, Haushalt u.a.	1 % 2 %	60 min 30 min
Wäschedesinfektion (Einweichen)	1 % 2 %	4 h 1 h
begrenzt viruzid wirksam (Schweinegrippe, Vogelgrippe)	2,5 %	5 min

* 2 ml Wofasept® auf 98 ml Wasser
200 ml Wofasept® auf 9,8 l Wasser



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





WOFASEPT®

Desinfektionskonzentrat mit Reinigungswirkung zur Instrumentendesinfektion und zur Flächendesinfektion

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 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. Reaktion: 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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Lagerung:

P405 Unter Verschluss aufbewahren

Entsorgung:

P501 Inhalt / Behälter / Verpackung einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen.

Haltbarkeit:

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 5 Jahre ohne Wirkungsverlust haltbar.

Liefergebilde:

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.