PRODUKTINFORMATION



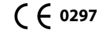
WOFASEPT®

Desinfektionskonzentrat zur Oberflächendesinfektion nach der Medizinprodukterichtlinie

Anwendungsgebiete:

Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten im Bereich Krankenhaus, ärztlicher Praxis und in öffentlichen Bereichen. Desinfektion aller abwaschbaren Oberflächen und Instrumente nach der Medizinprodukterichtlinie. Besonders geeignet für die reinigende Desinfektion von Oberflächen auch bei hoher Eiweißbelastung.

Zugelassenes Medizinprodukt Zulassungsstelle: CE 0297





Bei der Verwendung einer 3%igen Anwendungskonzentration lässt sich aus dem Konzentrat das 30-fache Volumen an Gebrauchslösung herstellen.

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

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

Keine ResistenzbildungAufgrund des Wirkungsmechanismus können Resistenzen ausgeschlossen werden.

VAH-gelistet



Anwendung und Dosierung:

Wofasept® ist ein Konzentrat und wird mit Wasser verdünnt. Das Produkt wird in folgenden Konzentrationen angewandt:

	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 % 2 %	60 min 30 min
Instrumentendesinfektion	2 %	15 min

Works pt.

^{* 3} ml Wofasept® auf 97 ml Wasser 300 ml Wofasept® auf 9,7 l Wasser







PRODUKTINFORMATION

WOFASEPT®

Desinfektionskonzentrat zur Oberflächendesinfektion nach der Medizinprodukterichtlinie

Zusammensetzung:

100 ml Wofasept® enthalten 5 g Chlorkresol (EG-Nr. 200-437-6), 2 g Clorofen (EG-Nr. 204-385-8) sowie 15% anionische Tenside.

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:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P261 Einatmen von Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. 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.

Lagerung:

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Bei Raumtemperatur, trocken und aufrechtstehend im Originalgebinde zu lagern.

Entsorgung:

Inhalt/Behälter einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen.

Haltbarkeit:

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 4 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

Medizinprodukte sicher verwenden!

Vor Gebrauch Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt beachten!

UFI: M600-604V-C00N-5DAR

