

Bacoban[®] WB

wasserbasiert



Alkoholfreie Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und anderen Flächen

(gemäß Richtlinie 93/42/EWG; MDD)

VAH-gelistet

Auch gegen **Noroviren** wirksam:
2 % -
240 Minuten



Produkt-Typ

Wasserbasiertes Flächendesinfektionsmittel-Konzentrat auf der Basis eines Polykondensats, einer quaternären Ammoniumverbindung und natriumhaltigem Pyrithion. Bacoban WB ist frei von Aldehyden und Phenol.

Anwendungsgebiet

Desinfektion und Reinigung von medizinischen Flächen gemäß Richtlinie 93/42/EWG (Medizinprodukte) und Oberflächen aller Art in Kliniken, Arztpraxen, Rehabilitationseinheiten und Altenheimen. Insbesondere in Bereichen, in denen eine effiziente und lang anhaltende Hygiene gefordert wird.

Besonders geeignet für Bereiche, in denen durch Mikroorganismen unangenehme Gerüche entstehen, wie Toilette und sanitäre Einrichtungen. Bacoban WB kann in kritischen und sensiblen Bereichen der Pharma- und Kosmetikindustrie eingesetzt werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Bacoban[®]WB wirkt gegen: Bakterien (einschl. Mykobakterien), Pilze, Hepatitis B und C Viren, Vakzinia, BVDV, HIV, Rotaviren, Adenoviren und Noroviren, Influenzavirus einschließlich H5N1 und H1N1.

Produktkenndaten:

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Benzalkoniumchlorid 26 g, Natriumpyrithion 2,5 g, Polykondensate, Duftstoffe, gereinigtes Wasser.

Physikalisch-chemische Daten:

Aussehen: gelbe, klare Flüssigkeit
 Viskosität (DIN 53211): 110 sec bei 2mm Öffnung
 pH-Wert Konzentrat: 5,3
 pH-Wert 1% Lösung: 7,0
 Dichte: 1,04 g/cm³
 Prüfung gemäß DGHM-Richtlinie (hohe organische Belastung)

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
5-l-Kanister	1 x 5 l	BACWB5

Prüfung gemäß DGHM-Richtlinie (hohe organische Belastung)

Mischungstabelle	Endkonzentration					
	0,25 %	0,5 %	0,75 %	1,0 %	1,5 %	2 %
Endvolumen						
1 Liter	2,5 ml	5 ml	7,5 ml	10 ml	15 ml	20 ml
2 Liter	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml
4 Liter	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml
8 Liter	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml
10 Liter	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml

Wirksamkeit	5 min.	15 min.	240 min.
Prüfung gemäß DGHM Richtlinie:	2 %	1,5 %	
Begrenzt viruzid (gemäß Empfehlung RKI / DVV) einschl. HBV, HCV, HIV, Influenza, BVDV und Vaccinia	1 %		
Rotaviren	0,1 %		
Adenoviren			2 %

Wichtig!

Die langanhaltende antimikrobielle Wirkung von Bacoban® darf nicht dazu führen, notwendige Desinfektionsmaßnahmen bei sichtbaren und/ oder fraglichen Kontaminationen zu unterlassen!

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinie.

(Gültig nur für das Konzentrat; die gebrauchsfertige Lösung nach Mischungstabelle ist nicht gefahrsymbolpflichtig)

- R34** Verursacht Verätzungen
- R50** sehr giftig für Wasserorganismen
- S36/37/39** Bei Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen
- S26** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren
- S45** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.
- S61** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



(Im Konzentrat)



(Im Konzentrat)



Prüfung gemäß EN-Richtlinien:

Wirksamkeit	5 min.	15 min.
DIN EN 1040	0,25 %	
DIN EN 1275	0,25 %	
DIN EN 1276	0,75 %	0,5 %
DIN EN 1650	0,5 %	0,25 %
DIN EN 13697		0,5 %

Nachhaltiger antimikrobieller Effekt bis zu 10 Tage geprüft in Anlehnung an ASTM E 2180

Anwendungshinweis

Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration herstellen. Die Dosierung mittels handelsüblicher Dosierhilfen ist möglich. Zur Gewährleistung einer guten desinfizierenden Leistung auf gute Benetzung achten. Nach Gebrauch Reinigungshilfen gut mit Wasser ausspülen bzw. auswaschen. Nicht mit anderen Reinigern oder anderen Zusätzen mischen. Beim Einsatz von zu hoch konzentrierter Lösung kann nach dem Abtrocknen ein sichtbarer Film entstehen. Dieser kann leicht durch saure oder alkalische Reiniger entfernt werden.

Kann auf allen Oberflächen verwendet werden. Bei fraglich empfindlichen Oberflächen empfehlen wir eine Beständigkeitsprüfung an einer unauffälligen Stelle. Aufbewahrung nur im geschlossenen Gefäß. Kühl und trocken lagern. Nur im vollständig entleerten Zustand kann das Behältnis dem Recycling zugeführt werden. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden. Unter Beachtung der örtlichen und behördlichen Vorschriften einer geeigneten Entsorgung zuführen.

Sicherheitshinweis:

Die Berufsgenossenschaft schreibt beim Umgang mit Gefahrstoffen geeignete Schutzkleidung vor. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Nicht verschlucken. Augenkontakt vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder Schleimhäuten gründlich mit Wasser spülen und bei Unwohlsein Arzt kontaktieren. Von Kindern fernhalten.

Biozid Reg.Nr: N-28795