



Mikrobac® forte

Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger.



Produkteigenschaften

- Breites Wirkspektrum, inklusive begrenzt viruzid PLUS
- Sehr gutes Rückstandsverhalten
- Gute Reinigungsleistung
- Gute Materialverträglichkeit
- Geruchsarme Formulierung, ohne Parfum
- Kompatibel mit dem BODE X-Wipes Spendersystem

Anwendungsgebiete/ Zweckbestimmung

Mikrobac® forte ist ein QAV / Aminbasiertes reinigendes Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von nicht invasiven Medizinprodukten. Zur täglichen, desinfizierenden Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen in allen hygienerelevanten Bereichen im Gesundheitswesen und in der Industrie. Auf Grund der geruchsarmen Formulierung besonders gut für patienten- oder bewohnernahe Bereiche geeignet. Durch die zusätzliche Begutachtung auch im Lebensmittelbereich und in der Küche einsetzbar.

Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS und wirksam gegenüber Polyomavirus.

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit		
Bakterien / Pilze					
Bakterizid / Levurozid	EN 13727 / EN 13624 / EN 16615 / VAH	gering / hoch	2,5 ml/l	0,25 %	– 1 Std.
			5,0 ml/l	0,5 %	– 30 Min.
			10,0 ml/l	1,0 %	– 15 Min.
			15,0 ml/l	1,5 %	– 5 Min.
			25,0 ml/l	2,5 %	– 1 Min.
Viren					
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	EN 14476	gering	2,5 ml/l	0,25 %	– 5 Min.
			5,0 ml/l	0,5 %	– 1 Min.
		hoch	5,0 ml/l	0,5 %	– 1 Std.
			10,0 ml/l	1,0 %	– 5 Min.
		DVV / RKI	5,0 ml/l	0,5 %	– 1 Std.
			10,0 ml/l	1,0 %	– 5 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	gering / hoch	5,0 ml/l	0,5 %	– 4 Std.
			20,0 ml/l	2,0 %	– 2 Std.
		DVV / RKI	10,0 ml/l	1,0 %	– 4 Std.
			40,0 ml/l	4,0 %	– 2 Std.
Polyomavirus	EN 14476	gering	5,0 ml/l	0,5 %	– 1 Std.
		hoch	20,0 ml/l	2,0 %	– 1 Std.
Lebensmittel / Industrie					
Bakterizid / Levurozid	EN 13697 / EN 1276 / EN 1650	gering (20 °C)	7,5 ml/l	0,75 %	– 30 Min.
			25,0 ml/l	2,5 %	– 5 Min.
		gering (10 °C)	7,5 ml/l	0,75 %	– 30 Min.
			hoch (20 °C)	30,0 ml/l	3,0 %
		hoch (10 °C)	20,0 ml/l	2,0 %	– 30 Min.

Mikrobac® forte



Anwendung

Mikrobac® forte wird als Konzentrat geliefert. Gebrauchslösungen nur mit kaltem Wasser (max. Raumtemperatur) ansetzen. Die zu desinfizierenden Teile von Medizinprodukten und andere abwaschbare Oberflächen (z. B. Fußböden) vollständig mit einer ausreichenden Menge der Lösung benetzen.

Um Desinfektionsmittelrückstände von empfindlichen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten zu entfernen, sind die Oberflächen nach der Einwirkzeit mit einem in Wasser (mindestens Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen. Keine Desinfektionslösung in das Innere von elektrischen Geräten bringen.

Bitte beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Reinigungsgeräte gut mit Wasser abspülen.

Der Kontakt zwischen aminischen und aldehydischen Produkten muss vermieden werden. Daher ist – insbesondere wenn zuvor mit einem aldehydhaltigen Produkt gearbeitet wurde – vor der ersten Anwendung von Mikrobac forte eine Zwischenreinigung durchzuführen. Dies kann mit einer 5 - 10 % igen Dismofix® G-Lösung erfolgen.

Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Haltbarkeit nach Anbruch

12 Monate

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Mikrobac® forte	20 ml Beutel	980 434	3427360	250
	5 Liter Kanister	980 435	3431261	1

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Gegebenenfalls Gebrauchsanweisung ebenfalls beachten.

Zusammensetzung

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 199 mg/g; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 50 mg/g

Listung

VAH, ÖGHMP, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert Konzentrat ca. 8 - 9
pH-Wert 0,5 %ige Lösung ca. 8,0
Dichte (20 °C) ca. 1,01 g/cm³



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.
2355 Wiener Neudorf
Österreich

Telefon +43 2236 64630-0
office@at.hartmann.info
www.at.hartmann.info

