

Mikrobac® forte

Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger mit geruchsarmer Formulierung.



Charakteristik

- Aldehydfrei
- Breites Wirkungsspektrum
- Gute Reinigungsleistung
- Sehr gut materialverträglich
- Kompatibel mit dem X-Wipes/Safety Pack Tuchspendersystem
- Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate, bei Anwendung mit X-Wipes/Safety Pack 28 Tage
- Praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test nach VAH

Die Wirkstoffkombination aus quartären Ammoniumverbindungen und Aminen sorgt bei Mikrobac forte für eine zuverlässige Wirkung und gute Reinigungsergebnisse. Gleichzeitig verfügt der aldehydfreie Flächen-Desinfektionsreiniger über einen materialschonenden Schutzfaktor und bietet Anwendern eine geruchsarme Desinfektion.

Zusammensetzung

Wirkstoffe:

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

Wirkungsspektrum

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

Anwendungsgebiete

- Abwaschbare, medizinische Geräte und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG)
- Abwaschbare Flächen (gem. BPR), z. B. Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Alten- und Pflegeheimen, Rettungswagen, medizinischen Laboren und Sanitätshäusern
- Im Großküchen- und Lebensmittelbereich (gem. BPR)

Anwendung

Mikrobac forte wird als Konzentrat geliefert. Gebrauchsfertige Lösung nur mit kaltem Wasser (max. Raumtemperatur) ansetzen. Die zu desinfizierenden Anwendungsteile von Medizinprodukten sowie andere abwaschbare Oberflächen (z. B. Fußböden) vollständig mit ausreichender Menge Lösung benetzen. Zur Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen auf empfindlichen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität getränktem Tuch nachwischen. Nähere Herstellerangaben sind zu beachten. Ausrüstung gründlich mit Wasser reinigen.

Oberflächen, die direkten Kontakt mit Lebensmitteln haben, müssen vor Wiederbenutzung mit Trinkwasser nachgespült werden. Kontakte zwischen aminischen und aldehydischen Produkten sind zu vermeiden. Deshalb ist – insbesondere, wenn vorher mit einem aldehydhaltigen Produkt gearbeitet wurde – vor erstmaliger Anwendung von Mikrobac forte eine Zwischenreinigung durchzuführen. Dieses kann mit einer 5 - 10 %igen Dismofix G-Lösung erfolgen. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.



Materialverträglichkeit

Metalle: Edelstahl (V2A), Aluminium, Kupfer, Messing. Kunststoffe: PA, PE, PP, PS, PU, PVC, ABS, Silikon, Gummi, Latex, Makrolon®, Plexiglas®, Teflon®, Vivak® clear 099.

Bei sachgerechter Anwendung (Wischdesinfektion) sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK), IHO-Virusziele-Liste, 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

Anwendung und Dosierung

Bakterien und Pilze					
VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)	Bakterizidie/Levurozidie	- geringe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	- 4 Std.
			5,0 ml/l	0,5 %	- 1 Std.
			10,0 ml/l	1,0 %	- 30 Min.
			15,0 ml/l	1,5 %	- 15 Min.
			20,0 ml/l	2,0 %	- 5 Min.
	- hohe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	- 4 Std.	
		5,0 ml/l	0,5 %	- 1 Std.	
		10,0 ml/l	1,0 %	- 30 Min.	
		15,0 ml/l	1,5 %	- 15 Min.	
		25,0 ml/l	2,5 %	- 5 Min.	
DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit	Badewannendesinfektion		20,0 ml/l	2,0 %	- 3 Min.
	Tuberkulozidie (<i>M. terrae</i>)		20,0 ml/l	2,0 %	- 2 Std.
			25,0 ml/l	2,5 %	- 1 Std.

Viren

Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	10,0 ml/l	1,0 %	- 15 Min.
		5,0 ml/l	0,5 %	- 60 Min.
	Begrenzt viruzid PLUS	30,0 ml/l	3,0 %	- 4 Std.
Begutachtet gegenüber behüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	SARS-CoV	5,0 ml/l	0,5 %	- 30 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Adenovirus	15,0 ml/l	1,5 %	- 4 Std.
	Polyomavirus	5,0 ml/l	0,5 %	- 2 Std.
		10,0 ml/l	1,0 %	- 30 Min.
	Rotavirus	2,5 ml/l	0,25 %	- 5 Min.
	Norovirus*	30,0 ml/l	3,0 %	- 4 Std.
Wirksam gegenüber unbehüllten Viren	Norovirus* (EN 14476) - geringe Belastung	20,0 ml/l	2,0 %	- 4 Std.

Lebensmittel/Industrie

EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und Phase 2 / 1), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276)				
	- niedrige Belastung	(20 °C)	20,0 ml/l	2,0 %	- 5 Min.
			2,5 ml/l	0,25 %	- 30 Min.
	- hohe Belastung	(20 °C)	30,0 ml/l	3,0 %	- 30 Min.
		(10 °C)	- niedrige Belastung	25,0 ml/l	2,5 %
	- hohe Belastung		5,0 ml/l	0,5 %	- 30 Min.
	(10 °C)	- hohe Belastung	40,0 ml/l	4,0 %	- 5 Min.
			7,5 ml/l	0,75 %	- 30 Min.
	Levurozidie (EN 13697 + EN 1650)				
	- niedrige Belastung	(20 °C)	10,0 ml/l	1,0 %	- 5 Min.
			2,5 ml/l	0,25 %	- 15 Min.
	- hohe Belastung	(20 °C)	15,0 ml/l	1,5 %	- 5 Min.
		(10 °C)	5,0 ml/l	0,5 %	- 15 Min.
			2,5 ml/l	0,25 %	- 30 Min.
- niedrige Belastung	(10 °C)	5,0 ml/l	0,5 %	- 5 Min.	
- hohe Belastung	(10 °C)	10,0 ml/l	1,0 %	- 5 Min.	
		7,5 ml/l	0,75 %	- 15 Min.	

*getestet am murinen Norovirus (MNV)