

Väga hea materjaliühilduvus ja
puhastamise võime.

Mikrobac[®] forte

Aldehüüdivaba, puhastav desinfektsioonivahend.
Vähese lõhnaga. Lai toimespekter.



Mikrobac[®] forte

Toote omadused

- lai toimespekter
- aldehüüdivaba
- suurepärase puhastamise võime
- väga hea materjaliühilduvus

Koostis

Toimeained: Bensüül-C12-18-alküüldimetüülammoonium kloriid 199 mg/g, N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin 50 mg/g.

Mikrobioloogia

- bakteritsiidne
- pärmiseente vastane
- tuberkulotsiidne
- virutsiidne ümbriseiga viiruste vastu (k.a. HBV, HIV, HCV)
- MNV
- adeno-, polüoma- and rotaviirus



Kasutusvaldkond

Mikrobac[®] forte sobib pestavate pindade puhastamiseks ja desinfitseerimiseks üheaegselt, kasutades selleks ülepühkimismeetodit. Sobib kasutamiseks järgmistes valdkondades:

- Meditsiiniseadmete desinfektsioon (vastavuses MDD)
- haiglad ja hooldekodud (vastavuses BPD)
- Suurköögid ja toiduainetetööstus (vastavuses BPD)

Kasutusjuhend

Mikrobac[®] forte kontsentratsioonist tuleb valmistada lahus. Lahus tuleb valmistada külma veega (maksimaalselt toatemperatuuril).

Meditsiiniseadmed või desinfitseeritavad pinnad üle pesta piisava koguse lahusega. Vältida kokkupuudet amiinide ja aldehüüdi-baasiliste desinfektsioonivahenditega. Enne Mikrobac[®] forte esmakordset kasutamist peavad pinnad keemilise reaktsiooni vältimiseks olema põhjalikult üle pestud.

- Kõvade pindade desinfektsioon: 0.5% 1 h ekspositsiooniaeg

Eemaldada tundlikelt plastikpindadelt desinfektsioonivahendi jäägid veega niisutataud lapiga (vähemalt joogivee kvaliteediga vesi) pärast ekspositsiooniga. Palume järgida tootja juhiseid.

Loputa puhastustarvikuid hoolikalt veega.

Ei sobi invasiivsete meditsiiniseadmete desinfektsiooniks.

Kasuta desinfektsioonivahendeid ohutult. Alati enne kasutamist loe kasutusjuhendit.

Materjaliühilduvus

Mikrobac[®] forte kasutuslahust on testitud mitmete erinevate materjalidega, näiteks:

Metall: roostevaba teras (V2A), alumiinium, vask, teras.
Plastikud: Poliamiid, polüetüleen, polüpropüleen, polüstüreen, polüuretaan, PVC, akrüül-butadieen-stürool, silikoon, kummi, lateks, Makrolon[®], akrüülklaas, Teflon[®]. Vivak[®] clear 099.

Desinfektsioonivahendi õige kasutamine (ülepühkimismeetodil) antud materjalidel pinnakahjustusi ei põhjusta.

Nimekirjad

- VAH (Association for Applied Hygiene) sertifikaat.
- DVG (German Veterinary Medical Society) toiduhügieeni nimekiri.
- CE-märgistus vastavalt meditsiiniseadmete seadusele (MDD).
- RKI nimekiri (ujulate ja keraamiliste plaatide desinfektsioon)
- Registreerimisnumber: 0217/06.

Mikrobac® forte

Tõestatud efektiivsus

Bakterid ja seened (fungy)				
EN Faas 2 / Step 1 Efektiivsus vastavalt EN normidele Faas 2/Tase 1 (suspensioontest), testitud puhastes/määratud tingimustes	Bakteritsiidne (EN 13727)			
	- puhtad tingimused	1.0 ml/l	0.1 %	- 5 min.
	Pärmiseenete vastane (EN 13624)			
	- puhtad tingimused	1.0 ml/l	0.1 %	- 15 min.
		2.5 ml/l	0.25 %	- 5 min.
		10.0 ml/l	1.0 %	- 1 min.
	- määratud tingimused	2.5 ml/l	0.25 %	- 30 min.
		5.0 ml/l	0.5 %	- 5 min.
EN Faas 1 / Algtestid Efektiivsus vastavalt EN Faas1 (Algtestid / suspensioon testid) ilma saastumiseta; ei väljenda toote kasutamist kindlal eesmärgil.	Bakteritsiidne (EN 1040)	1.0 ml/l	0.1 %	- 1 min.
	Pärmiseenete vastane (EN 1275)	1.0 ml/l	0.1 %	- 15 min.
		2.5 ml/l	0.25 %	- 1 min.
VAH Porfülaktiline niiske lapiga desinfitseerimine vastavalt VAH soovitudele. Tuginedes suspensioon- ja praktilistele testidele, puhastes tingimustes (visuaalselt puhtad pinnad) /määratud tingimused (nähtavalt saastunud pinnad.)	Bakteritsiidne /Pärmiseenete vastane			
	- puhtad tingimused	2.5 ml/l	0.25 %	- 4 h.
		5.0 ml/l	0.5 %	- 1 h.
		10.0 ml/l	1.0 %	- 30 min.
		15.0 ml/l	1.5 %	- 15 min.
		20.0 ml/l	2.0 %	- 5 min.
	- määratud tingimused	2.5 ml/l	0.25 %	- 4 h.
		5.0 ml/l	0.5 %	- 1 h.
		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 Tõestatud efektiivsus bakterite vastu (kooskõlas German Society of Hygiene and Microbiology [DGHM]); tõestatud bakteritsiidne toime	Vannide desinfitseerimine	20.0 ml/l	2.0 %	- 3 min.
	Tuberkulotsiidne (<i>M. terrae</i>)	20.0 ml/l	2.0 %	- 2 h.
		25.0 ml/l	2.5 %	- 1 h.
Viirused				
EN Phase 2 / Step 1 Efektiivsus vastavalt EN Faas 2/Etapp 1 (suspensioontestid), testitud puhastes ja määratud tingimustes.	Adenoviirus (EN 14476)			
	- puhtad tingimused	40.0 ml/l	4.0 %	- 4 h.
	- määratud tingimused	40.0 ml/l	4.0 %	- 4 h.
Efektiivsus viiruste vastu (German Society for the Control of Viral Diseases [DVV])	Virutsiidne ümbrisega viiruste vastu (k.a. HBV, HIV, HCV)	2.5 ml/l	0.25 %	- 30 min.
		5.0 ml/l	0.5 %	- 5 min.
Efektiivsus ümbrisega viiruste vastu (in accordance with DVV)	SARS-CoV	5.0 ml/l	0.5 %	- 30 min.
Efektiivsus ümbriseta viiruste vastu (DVV)	Adenoviirus	15.0 ml/l	1.5 %	- 4 h.
	Polüomaviirus	5.0 ml/l	0.5 %	- 2 h.
		10.0 ml/l	1.0 %	- 30 min.
Efektiivsus ümbriseta viiruste vastu (kooskõlas DVV)	Rotaviirus	2.5 ml/l	0.25 %	- 5 min.
Efektiivsus ümbriseta viiruste vastu (kooskõlas EN)	MNV			
	- puhtad tingimused	20.0 ml/l	2.0 %	- 4 h.
	- määratud tingimused	40.0 ml/l	4.0 %	- 4 h.
(Toiduainete) tööstus				
Saksamaa Veterinaarmeditsiini Uhingu DVG poolt tõestatud efektiivsus, pindade desinfitseerimiseks toidutöötlemise sektoris, bakteritsiidne ja fungitsiidne. Põhinedes suspensioontestidel, testitud tingimustes ekspositsiooniajas A	- vähem saastunud (20 °C)	5.0 ml/l	0.5 %	- 1 h.
		15.0 ml/l	1.5 %	- 30 min.
	- vähem saastunud (10 °C)	10.0 ml/l	1.0 %	- 1 h.
		20.0 ml/l	2.0 %	- 30 min.
	- tugevalt saastunud (20 °C)	10.0 ml/l	1.0 %	- 1 h.
		20.0 ml/l	2.0 %	- 30 min.
	- tugevalt saastunud (10 °C)	20.0 ml/l	2.0 %	- 1 h.
		30.0 ml/l	3.0 %	- 30 min.

Keemilis-füüsikaline teave

Kontsentraat:

■ pH-väärtus u. 8-9

0.5% lahus:

■ pH-väärtus u. 8

■ Tihedus (20 °C) u. 1.01 g/cm³

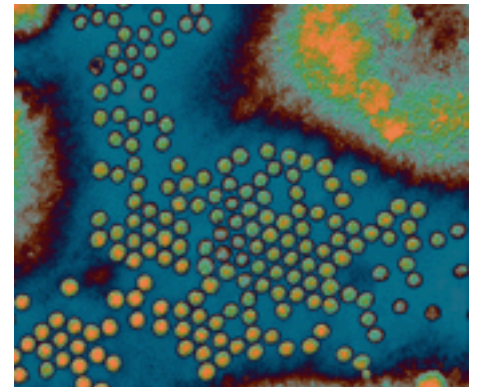
Stabiilsus

Pärast avamist

■ tihedalt suletud konteineris: 12 kuud

Kasutuslahus

■ BODE X-Wipes dispenseris: 28 päeva





Pakend

5 L kanister

Maaletooja: Semeton AS

Supported by comprehensive proofs of efficacy and scientific-based research and development, our hygiene and disinfection products ensure best possible quality.

Research for infection protection. www.bode-science-center.com



BODE Chemie GmbH

Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Germany • Tel. +49 40 54006-0 • Fax +49 40 54006-200
www.bode-chemie.com • info@bode-chemie.de

A company of the HARTMANN GROUP