

# Mikrobac<sup>®</sup> forte

## Dezinfekcia a čistenie povrchov



Dezinfekčný prípravok na povrchy bez obsahu aldehydov so širokým spektrom účinnosti.



# Mikrobac® forte

## Vlastnosti prípravku

Synergická kombinácia substancií kvartérnych amóniových zlúčenín a amínov v prípravku Mikrobac® forte zaručuje krátku dobu pôsobenia a dobré výsledky čistenia. Dezinfekčný a zároveň čistiaci prípravok bez obsahu aldehydov vykazuje ochranný materiálový faktor a ponúka užívateľovi dezinfekciu s veľmi jemnou vôňou.

- bez obsahu aldehydov
- široké spektrum účinnosti
- vynikajúca čistiacia schopnosť
- veľmi dobrá materiálová kompatibilita

## Zloženie

100 g roztoku obsahuje:

účinné látky: benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium-chlorid (benzalkoniumchlorid) 19,9 g, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin (dodecylbispropylenetriamin) 5 g

## Mikrobiologická účinnosť

Baktericídny, fungicídny na kvasinky, tuberkulocídny, virucídny proti obaleným vírusom (vr. HBV, HCV, HIV), účinný na FCV, MNV, SARS-coronavirus, adeno-, polyoma- a rotavírusom.

## Oblasti použitia

Mikrobac® forte je vhodný k čisteniu a dezinfekcii umývateľných povrchov, napr.:

- pre zdravotnícke pomôcky
- v nemocniciach, domovoch dôchodcov, liečebniach dlhodobo chorých, ...

## Návod na použitie a dávkovanie

Mikrobac® forte sa dodáva ako koncentrát. Pre prípravu pracovného roztoku použite dávkovaciu pumpu, dávkovaciu nádobu alebo akýkoľvek iný vhodný dávkovací prístroj.

Dôkladne navlhčite každú časť dezinfikovaného predmetu i ďalších umývateľných povrchov (napr. podlahy) tak, aby k dezinfekcii bolo použité predpísané množstvo prípravku. Ak tento povrch prichádza do styku s potravinami, opláchnite ho po dezinfekcii pitnou vodou.

Je nevyhnutné zabrániť kontaktu medzi prípravkami obsahujúcimi amíny a aldehydy. Z tohto dôvodu, hlavne ak predtým bola používaná dezinfekcia na báze aldehydov, je nutné pred prvým použitím prípravku Mikrobac® forte dôkladne povrchy umyť neutrálnym detergentom. Roztok pripravujte vždy so studenou vodou (maximálne s vodou izbovej teploty).

**Dezinfekčné prípravky používajte bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo informačný leták prípravku.**

## Kompatibilita

Pracovné roztoky prípravku Mikrobac® forte boli testované na materiálúv zŕnaslivost' s nasledovnými materiálmi:

Kovy: nehrdzavejúca oceľ (V2A), hliník, meď, mosadz.  
Plasty: PA (polyamid), PE (polyetylén), PP (polypropylén), PS (polystyrén), PU (polyuretán), PVC (polyvinylchlorid), ABS (acryl-butadiene-stryol), silikón, guma, latex, Macrolon®, akrylátové sklo, Teflon®.

Pri správnom použití prípravku (dezinfekcia utretím), nehrozí ŕiadne poškodenie materiálov.

Dezinfekcia otretím			
Baktericídny/ fungicídny na kvasinky <sup>1)</sup> - čisté podmienky	2,5 ml/l	0,25%	- 4 h
	5,0 ml/l	0,5%	- 1 h
	10,0 ml/l	1%	- 30 min
	15,0 ml/l	1,5%	- 15 min
	20,0 ml/l	2%	- 5 min
	- špinavé podmienky		
	2,5 ml/l	0,25%	- 4 h
	5,0 ml/l	0,5%	- 1 h
	10,0 ml/l	1%	- 30 min
	15,0 ml/l	1,5%	- 15 min
	20,0 ml/l	2%	- 5 min
Tuberkulocídny <sup>2)</sup>	20,0 ml/l	2%	- 2 h
	25,0 ml/l	2,5%	- 1 h
Virucídny proti obaleným vírusom (vr. HBV, HIV, HCV)	2,5 ml/l	0,25%	- 30 min
	5,0 ml/l	0,5%	- 5 min
SARS - coronavirus	5,0 ml/l	0,5%	- 30 min
Adenovírus	5,0 ml/l	0,5%	- 1 h
	10,0 ml/l	1%	- 30 min
FCV <sup>3)</sup>			
- čisté podmienky	5,0 ml/l	0,5%	- 2 h
- špinavé podmienky	10,0 ml/l	1%	- 2 h
MNV <sup>3)</sup>			
- čisté podmienky	20,0 ml/l	2%	- 4 h
- špinavé podmienky	40,0 ml/l	4%	- 4 h
Polyomavírus	5 ml/l	0,5%	- 2 h
	10,0 ml/l	1%	- 30 min
Rotavírus	2,5 ml/l	0,25%	- 5 min
Dezinfekcia vaní na kúpanie	20,0 ml/l	2%	- 3 min

1) podľa nových štandardných metód; s mechanickým účinkom

2) M. terrae

3) zástupný vírus pre ľudský norovírus

**HARTMANN – RICO spol. s r.o.**  
Einsteinova 24, 851 01 Bratislava  
tel.: (+421) 268 299 170  
e-mail: kontakt@hartmann.sk  
www.bode.sk

