

Konzentrát pro dezinfekci ploch

ULTRASOL® ACTIVE

Práškový koncentrát pro dezinfekci ploch

- Pro dezinfekci se zvýšenými požadavky na účinnost
- Komplexní a nekompromisní účinnost
- Spolehlivé a bezpečné použití



Vlastnosti produktu

ULTRASOL ACTIVE je vysoce účinný práškový koncentrát s vynikající účinností pro dezinfekci a čištění všech typů povrchů. ULTRASOL ACTIVE je velmi jemný prášek, a proto se velmi spolehlivě a bezpečně dávákuje.

ULTRASOL ACTIVE je uveden ve sloupci AB RKI a je proto vhodný pro běžnou povrchovou dezinfekci, a to v případě zvýšeného požadavku na účinnost, tak v případě dezinfekce místních ložisek.

ULTRASOL ACTIVE dosahuje maximálního rozsahu účinnosti díky aktivnímu činidlu kyseliny peroctové generované in situ v mírném alkalickém roztoku. Tento výrobek dosahuje vynikající čistící schopnosti a nabízí vynikající materiálovou kompatibilitu.

Účinnost přípravku ULTRASOL ACTIVE je prokázána i při vysokých úrovních organického znečištění; rovněž zaschlá krev může být snadno a bezpečně odstraněna. Tento produkt bez parfému a bez zápachu je zvláště vhodný pro dezinfekci v oblastech, kde je vyžadována maximální účinnost a vynikající čistící schopnost.

Oblast použití

Podle směrnice o zdravotnických prostředcích (ZP): dezinfekce a čištění neinvazivních zdravotnických prostředků.

Rozsah účinnosti a expoziční časy			5 min	10 min	15 min	30 min	60 min
bakterie a kvasinky							
Doporučená aplikace pro dezinfekci ploch: baktericidní, účinnost proti kvasinkám *	VAH/EN 16615	s mechanickým působením, čisté podmínky	1 %		0.5 %		
		s mechanickým působením, špinavé podmínky				1 %	0.5 %
Doporučená aplikace pro dezinfekci ploch: tuberkulocidní *	VAH	s mechanickým působením, špinavé podmínky					1 %
Doporučená aplikace pro dezinfekci ploch: baktericidní, účinnost proti kvasinkám *	EN 13697	bez mechanického působení, špinavé podmínky	0.5%				
Dezinfekce v případě epidemii: Baktericidní vč. mykobaktericidní, účinný proti kvasinkám a virucidní	RKI	oblast aktivity AB					3 %
Sporicidní (Clostridium difficile)	EN 13704	čisté podmínky		2 %		1 %	0.5 %
obalené viry							
Účinnost proti obaleným virům	RKI/DVV	incl. HBV/HIV/HCV	1%		0.25 %		
neobalené viry							
Virucidní	RKI/DVV					1.5 %	1 %
	EN 14476	čisté podmínky				1.5 %	
Účinnost proti poliovirům	RKI/DVV					1.5 %	1 %
	EN 14476	čisté podmínky				1.5 %	
		špinavé podmínky				2 %	
Účinnost proti adenovirům	RKI/DVV				0.5 %		
	EN 14476	čisté podmínky				0.5 %	
		špinavé podmínky				0.5 %	
Účinnost proti polyoma/papova virům	RKI/DVV		1 %		0.5 %		
Účinnost proti norovirům (MNV)	EN 14476	čisté podmínky	0.5 %				
Účinnost proti rotavirům	EN 14476	čisté podmínky	0.5 %				

*Včetně testů fáze 2 kroku 1 a testů fáze 2 kroku 2 (kvantitativní suspenzní testy a kvantitativní testy nosičů)



Koncentrát pro dezinfekci ploch

ULTRASOL[®] ACTIVE

Práškový koncentrát pro dezinfekci ploch

Dodatečné testovací výsledky						
Rozsah účinnosti a expoziční časy			1 min	5 min	15 min	60 min
baktericidní	EN 1040		0.5 %			
	EN 13727	špinavé podmínky	1 %	0.5 %		
	EN 1276	špinavé podmínky	0.5 %			
účinnost proti kvasinkám (<i>C. albicans</i>)	EN 1275		0,5%			
	EN 13624	špinavé podmínky	1%	0.5%		
	EN 1650	špinavé podmínky	0.5%			
fungicidní (<i>Aspergillus brasiliensis</i>)	EN 1275				1.5 %	
	EN 13624	špinavé podmínky				1 %
tuberkulocidní (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	špinavé podmínky			2 %	1 %

Podle nařízení o biocidních přípravcích:

Dezinfekce a čištění povrchů a zařízení v lékařských, průmyslových, soukromých a veřejných prostorách.

Návod na použití

Dezinfekce povrchů:

Aplikujte dostatečné množství připraveného pracovního roztoku a rovnoměrně otřete povrchy, dokud nejsou zcela mokré. Po uplynutí aplikační doby otřete povrch jednorázovou utěrkou, je-li to nutné. Používejte osobní ochranné pomůcky. Po použití opláchněte kbelík čistou vodou.

Dávkování

Příprava pracovního roztoku (0.5 %) v souladu s dávkovacím schématem: Na 4 l vody (cca 20 °C) přidejte obsah odměrky (20 g). Po 15 min. za občasného promíchání je vytvořen roztok aktivní kyseliny peroctové, roztok je připraven k okamžitému použití.

Roztok	Aplikační pomůcka	0,5 %	1 %
4 litry	Odměrka (20 g)	1 x	2 x
	Sáček (20 g)	1 x	2 x
8 litrů	Odměrka (20 g)	2 x	4 x
	Sáček (20 g)	2 x	4 x

Produkt	Jednotka	Balení	Obsah	REF
ULTRASOL ACTIVE	Sáček	100	20 g	00-255-0002
	Kbelík (odměrka součástí balení)	6	1 kg	00-255-010

Znalecké posudky

Máme rozsáhlé odborné zprávy o všech našich produktech. Na požádání Vám rádi tyto odborné zprávy poskytneme.

Bezpečnostní pokyny a věty o nebezpečnosti

Uhličitán disodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2: 3)

Může zesílit požár; oxidant. Způsobuje vážné poškození očí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

Pouze pro profesionální použití.

Složení

Obsah účinné látky: kyselina peroctová generovaná z tetraacetylethylendiaminu a peruhličitanu sodného >750mg/l (ppm) (1% roztok)

Materiálová kompatibilita

Pracovní roztok **ULTRASOL ACTIVE** byl testován a schválen pro kompatibilitu s následujícími materiály:

Plasty:

Polymetylmetakrylát (PMMA), polyoxymetylén (POM), akrylonitril-butadien-styren (ABS), polyetylen (PE), polyamid (PA), polysulfon (PS), polyester (PES), polypropylen (PP), polyuretan (PU), polyvinylchlorid (PVC) a silikon.

Podlahové krytiny:

Guma, vinyl, PVC, linoleum, dlažba.

Kovy:

Nerezová ocel (V2A, V4A).

Kompatibilita s hliníkem a kovy, jako je měď a mosaz je silně závislá na použité koncentraci. Je doporučeno otestovat před použitím.

Použití na polykarbonát (PC) se nedoporučuje vzhledem k riziku vzniku prasklin.

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Používejte dezinfekční prostředky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte informace na štítech jednotlivých produktů.

Dr. Schumacher je certifikován dle DIN EN 13485, DIN EN ISO9001, DIN EN ISO14001, BS OHSAS 18011, je ověřený v systému environmentálního řízení a auditu podle EMAS a je členem IHO, VCI, BAH, DGSV a DGK H. www.schumacher-online.com

