

POLY UNIVERSAL

Polymerový dezinfekční prostředek

Univerzální polymerová dezinfekce povrchů, ploch, předmětů, nástrojů a

Tekutý polymerový dezinfekční prostředek určený k dezinfekci všech omyvatelných ploch, povrchů, předmětů, nástrojů a přístrojů. Používá se na dezinfekci v průmyslu, v obytných zařízeních, v potravinářství, ve školství, v sanitární oblasti, ve zdravotnictví, ve vzduchotechnice, ve sportovních odvětvích a ve stravování. Je charakteristicky silným a dlouhodobým antibakteriálním, antivirovým, proti kvasinkám, protiplísňovým a SPORICIDNÍ účinkem. Použitelný na všechny druhy materiálů (sklo, dřevo, kůže, plast, papír, textil, guma, kov apod.). Odstraňuje zápach, likviduje plísně. Je šetrný k ošetřovaným materiálům a nezanechává nepříjemný zápach.

Vlastnosti: Je nehořlavý, neobsahuje chlór, alkohol, aldehyd, fenol, louh, formaldehyd, těžké kovy. Je odolný teplotám od 0 po 250 °C. Účinně likviduje bakterie, mikroorganismy, plísně, kvasinky, a odstraňuje zápach, který vzniká rozkladem nebo kvašením.



Technické údaje:

		CAS-No.
Aktivní látka:	alkyl(C12-16)dimethyl benzyl ammonium chlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	68424-85-1
Obsahuje:	poly(hexametylénguanid) hydrochlorid	57028-96-3
Vzhled:	průhledná, bezbarvá tekutina	
Zápach:	charakteristický	
Hustota (20°C)	1,001 – 1,004 g/cm ³	
Viskozita (DIN 53019-20°C)	10 mPa.s	
Bod varu	> 100 °C	
Bod vzplanutí (ISO 2719)	n/a	
pH	7,9 – 8,9	
VOC (2004/42/EC)	bez těkavých látek	
Oblasti použití:	dezinfekce povrchů, ploch, přístrojů, nástrojů a prostor	

NORMA	MIKROORGANISMUS	NORMA	MIKROORGANISMUS			
EN 1276:2019 EN 1656:2009	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4516	EN 1650:2019	<i>Candida albicans</i> CCM 8215			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 1961		10min			
	<i>Escherichia coli</i> CCM 3998		<i>Aspergillus niger/brasiliensis</i> CCM 8222	15min		
	<i>Enterococcus hirae</i> CCM 4533		EN 13704:2018	<i>Bacillus subtilis</i> CCM 1999	10min	
	<i>Salmonella enterica s. en.</i> CCM 7189			<i>Clostridium difficile</i> CCM 3593	10min	
	<i>Proteus vulgaris</i> CCM 1956			EN 13610:2003	<i>Lactococcus lactis subsp. Lactis</i> bakteriofág P001 DSM 4262	60min
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 8853				<i>Lactococcus lactis subsp. Lactis</i> bakteriofág P008 DSM 10567	30min
	<i>Streptococcus uberis</i> CCM 4617					
<i>Vaccinia virus kmeň Elstree</i> ATTC-VR-1549						
<i>Murine gammaherpesvirus 68</i>						
MHV68-GFP WSV 29/12/2020						
EN 14476 +A2:2020						

Návod k použití: Nastříkejte na čistou plochu a nechte působit adekvátní čas a nechte zaschnout. Aplikace je možná i mytím, natíráním, namáčením. Povrch bezprostředně po ošetření neomývejte. Ošetřením vznikne na povrchu polymerová vrstva, která zabezpečí dlouhodobou ochranu před mikroorganismy. Neředí se. Pokud je povrch viditelně znečištěný, je třeba jej před dezinfekcí umýt, resp. odstranit nečistoty. Povrchy, které přicházejí do styku s potravinami a hračky je třeba po expozičním čase opláchnout pitnou vodou. Pro profesionální použití: POLY UNIVERSAL je vhodný i na aplikaci pomocí elektrostatických rozprašovačů Victory Innovations®.

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o výrobku.

Registrační číslo: POLYMPT UNIVERSAL : 5852/2021/OBP

Skladování: Skladujte v originálních obalech na suchém místě při teplotě 5-25 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem.



pH: 7,9-8,9

non-chlorine

DLOUHODOBÁ OCHRANA

non-flammable

NEŘEDÍ SE

1L, 5L, 10L, 25L, 0,5L

expirace 36 měsíců