

POLY WASHER

Polymerový dezinfekční prostředek

Polymerová dezinfekce pračky a prádla.

Tekutý polymerový dezinfekční prostředek k okamžitému použití pro rychlou dezinfekci praček, prádla v domácnostech, zdravotnictví, školství, hotelnictví a restauracích, sportovního i outdoorové oblečení, neoprénu apod. Je charakteristický silným a dlouhotrvajícím antibakteriálním, antivirovým a protiplísňovým účinkem bez negativních vlivů na jakékoli ošetřované materiály. Je možné jej použít pro ruční praní i pro praní v pračce.

Vlastnosti:

Výborně odstraňuje pachy a bakterie, viry, plísně i při praní ve vodě s teplotou pouze 20 ° C. POLY WASHER je nehořlavý, nepoškozuje a nevyběluje žádné materiály, prádlo a oděv a nezpůsobuje korozi. Neobsahuje chlór, alkohol, aldehydy, louch, formaldehyd, fenoly ani žádné těžké kovy. Jednoduchá manipulace a skladování. pH neutrálný.



Technické údaje:

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) pH	n/a	
VOC (2004/42/EC)	7,0 – 7,8	
Oblasti použití:	znečištěné oděvy. Dezinfekce pračky a prádla. (Preventivní ochrana pračky před tvorbou biologického nánosu.)	



NORMA	MIKROORGANISMUS	NORMA	MIKROORGANISMUS
EN 1276:2019	<i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4516	EN 1650:2019	<i>Candida albicans</i> CCM 8215
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 1961		<i>Aspergillus niger/brasiliensis</i> CCM 8222
	<i>Escherichia coli</i> CCM 3998	EN 13704:2018	<i>Bacillus subtilis</i> CCM 1999
	<i>Enterococcus hirae</i> CCM 4533		<i>Clostridium difficile</i> CCM 3593
	<i>Salmonella enterica s. en.</i> CCM 7189		<i>Vaccinia virus kmeň Elstree</i> ATTC-VR-1549
	<i>Proteus vulgaris</i> CCM 1956	EN 14476 +A2:2020	<i>Murine gammaherpesvirus 68</i>
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 8853		MHV68-GFP WSV 29/12/2020

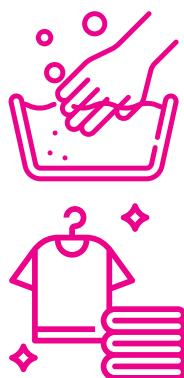
Použití: Přípravek nastříkejte přímo na znečištěný oděv nebo přidejte přímo do praní, což umožňuje zajistit prádlo hygienickou čistotou bez nutnosti praní při vysokých teplotách. Zároveň je takto preventivně ochráněna pračka před tvorbou biologického nánosu na vnitřních, nedostupných částech pračky. Teplota vody neovlivňuje účinky dezinfekčního prostředku POLY WASHER.

Dávkování: Pro baktericidní a fungicidní účinek dávkujeme v poměru 40 ml POLY WASHER na 10 litrů vody (jedno praní). Pro virucidní a mykobaktericidní účinek dávkujeme v poměru 350 ml POLY WASHER na 10 litrů vody (jedno praní).

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

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

Registrační číslo: MZDR 28280/2021/OBP



- ✓ RUCNÍ PRANÍ
- pH: 7,0-7,8
- non-chlorine
- 1L, 5L, 10L, 25L, 0,5L
- expirace 36 měsíců
- DLOUHODOBÁ OCHRANA
- non-flammable