

POLY HOME

TECHNICKÝ LIST



Polymérový dezinfekčný prostriedok

Polymérová dezinfekcia povrchov v domácnostiach a verejných inštitúciách

Tekutý bezchlórový polymérový dezinfekčný prostriedok určený na dezinfekciu povrchov v domácnostiach, ubytovacích zariadeniach, vo verejnom stravovaní, v školstve a vo verejných inštitúciach. Je charakteristický silným a dlhodobým antibakteriálnym, antivírusovým, protikvasinkovým, protipesňovým a sporicidným účinkom. Použiteľný na všetky druhy materiálov (sklo, drevo, koža, plast, papier, textil, guma, kov a pod.). Je vhodný na dezinfekciu umývadla, sprchy, toalety, podlahy, nábytku, hračiek, kuchyne, chladničky, odpadu a podobne. Odstraňuje zápach, likviduje plesne. Je šetrný k ošetrovaným materiálom a nezanecháva nepríjemný zápac.

Technické údaje:

| | | |
|----------------------------|--|-----------------------|
| Aktívna látka: | alkyl(C12-16)dimethyl benzyl ammonium chlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)) | CAS-No. 68424-85-1 |
| Obsahuje: | poly(hexametylenguanid) hydrochlorid | 57028-96-3 |
| Vzhľad: | priehľadná, bezfarebná tekutina | |
| Zápac: | charakteristický | |
| Hustota (20°C) | 1,001 – 1,004 g/cm ³ | |
| Viskozita (DIN 53019-20°C) | 10 mPa.s | |
| Bod varu | > 100 °C | |
| Bod vzplanutia (ISO 2719) | n/a | |
| pH | 7,0 – 7,8 | |
| VOC (2004/42/EC) | bez prichávajúcich látok | |
| Oblasti použitia: | dezinfekcia povrchov, plôch, prístrojov, nástrojov a priestorov | |



| NORMA | MIKROORGANIZMUS | NORMA | MIKROORGANIZMUS |
|--------------|---|---|--|
| EN 1276:2019 | <p><i>Staphylococcus aureus</i> CCM 4516 1min</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> CCM 1961 1min</p> <p><i>Escherichia coli</i> CCM 3998 1min</p> <p><i>Enterococcus hirae</i> CCM 4533 1min</p> <p><i>Salmonella enterica s. en.</i> CCM 7189 1min</p> <p><i>Proteus vulgaris</i> CCM 1956 1min</p> <p><i>Klebsiella pneumoniae</i> CCM 8853 1min</p> | <p>EN 1650:2019</p> <p>EN 13704:2018</p> <p>EN 14476 +A2:2020</p> | <p><i>Candida albicans</i> CCM 8215 10min</p> <p><i>Aspergillus niger/brasiliensis</i> CCM 8222 60min</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> CCM 1999 15min</p> <p><i>Clostridium difficile</i> CCM 3593 10min</p> <p><i>Vaccinia vírus kmeň Elstree ATTC-VR-1549</i> 15min</p> <p><i>Murine gammaherpesvirus 68</i> MHV68-GFP WSV 29/12/2020 30min</p> |

Návod na použitie: Nastriekejte na čistenú plochu a nechajte pôsobiť adekvátny čas a nechajte zaschnúť. Aplikácia je možná aj umývaním, natieraním, namáčaním. Povrch bezprostredne po ošetrení neomývajte. Ošetrením vznikne na povrchu polymérová vrstva, ktorá zabezpečí dlhodobú ochranu pred mikroorganizmami. Neriedi sa. Ak je povrch viditeľne znečistený, je potrebné ho pred dezinfekciou umyć, resp. odstrániť nečistoty. Povrchy, ktoré prichádzajú do styku s potravinami a hračky je potrebné po expozičnom čase opláchnuť pitnou vodou.

Používajte biocídy bezpečným spôsobom . Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Reg. číslo POLYMP HOME : bio/3823/D/20/CCHLP

Skladovanie: Skladujte v originálnych obaloch na suchom mieste pri teplote 5-25°C. Chráňte pred priamym slnečným žiareniom a mrazom.

