

### Dobrý deň prajem

V zmysle zdravotnej situácie ktorá vznikla už žiaľ aj na Slovensku si Vás dovoľujeme

osloviť s ponukou, ktorá pomôže ľudskému zdraviu :

#### **Komplexnej dezinfekcie spoločných priestorov schodísk, madiel, zábradlí, kľučiek a výtáhov vo Vašom Bytovom dome.**

Dezinfekciu radi pridáme naniesť aerosolvovým distribučným zariadením ( Fogger - pištoľ )

**Použitá dezinfekcia zabíja aj koronavírus!!!!**

**Cena : 149 € bez DPH / schodisko s výtahom**

**Interval funkčnosti dezinfekcie je 14 dní.**

**Pozor: Bežne dostupné dezinfekčné prostriedky ako Savo, Sanytol a na báze alkoholu nevytvárajú súvislý film a rýchlo sa odparuju, čo znamená že povrch stráca rýchlejšie antibakteriálnu a antivírusovú ochranu.**

1. Fáze vieme prísť okamžite na Váš Bytový dom a riešiť to ako **Havarijný stav** bez schôdzí.
2. Fáza po ústupe konkrétnej hrozby vieme pravidelne a preventívne počas celého roka dezinfikovať Vaše bytové domy.

#### **Spôsob ako funguje PolyHMG dezinfekcia :**

podstata pôsobenia polymérovej dezinfekcie je v tom, že makromolekula PolyHMG sa infiltruje do bunky a vyradí z funkcie jej membránu a tým ju nenávratne poškodí, zničí jej celistvosť a tým bunka zanikne.

Táto schopnosť bolo overené pri iných vírusoch a koronavírusoch a keďže COVID-19 je svojou základnou štruktúrou rovnaký, tak na 99,9999% je účinný.

Výhodou PolyHMG oproti iným dezinfekčným prostriedkom je v tom, že má schopnosť vytvoriť na povrchoch súvislý film a tým urobiť prostredie, ktoré je nehostinné pre vírusy alebo baktérie, čo v prípade iných dezinfekčných na báze chlóru, alkoholu....

Je účinok síce okamžitý, ale po odparení účinnej látky, povrch stráca svoju antibakteriálnu a antivírusovú odolnosť!!! Toto je hlavná výhoda PolyHMG dezinfekcie.

V Kežmarku Dňa 15.03.2020

S pozdravom  
Erik Šleboda / Delphia s.r.o.  
0940 650 650

## Informačný list

### Jednoduchá bezdotyková aplikácia

- Pri aplikácii roztoku na báze vody elektrostatickým postrekovačom nie je potrebné utierať povrchy (v závislosti od striekaného roztoku), čo poskytuje jedinečnú a účinnú metódu aplikácie.

### Akú dezinfekciu používame?

- Používame polymérovú dezinfekciu PolyHMG universal, ktorá má širokospektrálne použitie, je zdravotne nezávadná.

### Vlastnosti dezinfekcie

Ničí baktérie, vírusy, plesne, kvasinky, riasy a zanecháva povrchy dlhodobo chránené proti mikroorganizmom.

Oproti štandardným dezinfekciám má nielen okamžitý ale aj niekoľko týždňový účinok, po nanesení zostáva na povrchu účinná látka, doba schnutia je cca 1-2h, následne sa miestnosť môže využívať.

- netoxická
- bez zápachu
- zdravotne nezávadná
- je použiteľná na akýkoľvek povrch (nekorozívna, drevo, plast, kov,..)
- príklad: vypínače, zábradlia, sanita, stoly, stoličky, tabule, kľučky, počítače, klávesnice, ...

### Odporúčané miesta dezinfekcie

- Všetky vypínače, zábradlia, sanita, stoly, stoličky, tabule, kľučky, počítače, klávesnice, atď..
- Dezinfekcia nepoškodzuje žiadne materiály.
- Dezinfekciou všetkých spomínaných vecí sa eliminujú na dlhší čas všetky tieto neviditeľné problémy. Výsledkom je dezinfikovaný povrch.

### Doba schnutia

Po aplikácii dezinfekcie, sa roztok nechá zaschnúť a všetko sa môže naplno využívať. Odhadovaný čas schnutia je 1-2 hodín

## PolyHMG - universal

**Polymérová dezinfekcia povrchov** . Novodobý bezchlórový polymérový dezinfekčný prostriedok pre rýchlu dezinfekciu v zdravotníctve, v potravinárstve , v priemysle, v sanitárnej oblasti , vo vzduchotechnike, vo veterine, v ubytovacích zariadeniach , v poľnohospodárstve , v školstve, , v športových odvetviach a v stravovaní . Je charakteristický silným a dlhodobým antibakteriálnym, antivírusovým, a protiplesňovým účinkom na všetky druhy materiálov - podkladov ( sklo, drevo, koža, plast, papier, textil, guma, kov a pod.).

**Vlastnosti:** Je nehorľavý a nespôsobuje koróziu . Neobsahuje chlór, alkohol, aldehyd, fenol, lúh , formaldehyd, ťažké kovy . Má dlhotrvajúci dezinfekčný účinok v porovnaní s inými prostriedkami a je pH neutrálny. Je odolný teplotám od 0 po 250°C. Keď zamrzne , po rozmrazení je znovu účinný. Je účinný v spektre A,B,C,T,M a V. Účinne likviduje baktérie, víry, mikroorganizmy, plesne , kvasinky, riasy a odstraňuje zápach, ktorý vzniká rozkladom alebo kvasením.

**Návod na použitie a dávkovanie :** Aplikácia priamo bez potreby riedenia. PolyHMG - universal môže byť aplikovaný postrekom, rozprašovaním , fogovaním – hmlením, primiešaním do kvapaliny, tlakovým premývaním, ručným a strojným umývaním, natieraním , namáčaním aj praním . Po aplikácii na ošetrovanú plochu nechajte pôsobiť minimálne 15 minút . Ošetrovaním vznikne na povrchu polymérová vrstva , ktorá zabezpečí dlhodobú ochranu pred mikroorganizmami .

**Účinky:** Eliminuje široké spektrum mikroorganizmov, má baktericídne (vrátane TBC, Legionella , MRSA, Staphylococcus aureus), virucídne (vrátane H1N1,H5N1), mykobaktericídne a algicídne účinky. Veľmi účinne odstraňuje pachy. Čas potrebný pro biocídny účinok je 15 minút alebo do zaschnutia , pre baktericídny účinok na Legionelu a MRSA je 60 minút, pre virucídny a mykobaktericídny účinok je 60 minút .

**Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.** Obsahuje : polyhexamethylen guanidinhydrochlorid; menej ako 5% neiónových povrchovo aktívnych látok, parfum.

**Účinná látka:** Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 0,25 g/100g

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

**Upozornenie :** Pred použitím si prečítajte pozorne návod. Pred použitím premiešajte potrasením. Nemiešajte s inými dezinfekčnými prostriedkami. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím. Prostriedok používajte len k určenému účelu.

**Dátum expirácie:** 36 mesiacov od dátumu výroby . Reg.číslo: bio/1433/D/16/CCHLP

H2O COOL SK s.r.o., Hornozeleňická 8, 90028 Zálesie, tel. +421 948 851 583 ,  
email: [info@h2o-cool.sk](mailto:info@h2o-cool.sk) , [www.h2o-cool.sk](http://www.h2o-cool.sk)