



Aplikační přístroje

Aplikace díky inovacím

Je velmi rychlá až 300m/hod/ os a je možné provedení prakticky za plného provozu pro kanceláře, školy, školky, společné prostory, je vhodný všude tam kde chcete mít 100% jistotu že prostory jsou zaručeně odolné po dobu až 21 dní.



Aplikace se provádí za plného provozu a je zcela neškodná, což dokládají bezpečnostní listy

INOVATIVNÍ POSTUP

Nabízíme

Dezinfekci všech prostor s účinností až 21 dnů.

Vystavujeme po skončení prací potvrzení o provedené dezinfekci spolu s bezpečnostními listy.

Kontakt:

UNIVERSAL FACILITY s.r o.

Telefon: 774 774 412

E-mail: info@universal-uklid.cz

Web: universal-uklid.cz



**Cenová
kalkulace:
60,- Kč/m²
bez DPH**

DEZINFEKCE
všech prostor

Celoplošná dezinfekce účinná

po dobu až 21 dní



Aplikace je možná v jakýchkoliv prostorách

Popis technologie dezinfekce

Vývoj dezinfekce postoupil do nové fáze.

Výsledkem je úplně nový typ polymerového dezinfekčního prostředku na bázi nanotechnologie. Eliminuje bakterie, viry, houby (včetně plísní) a zanechává po aplikaci dlouhotrvající ochranu před mikroorganismy.

Použitý přípravek je garancí prostředí zbaveného patogenních vlivů.

Polymerové dezinfekční prostředky se liší od běžně používaných dezinfekčních prostředků těmito faktory:

- jsou zdravotně nezávadné pro lidi a zvířata,
- nezpůsobují korozi,
- jsou nehořlavé a nejsou toxické,
- nebělí a nemají zápach,
- neobsahují karcinogenní látky,
- jsou pH neutrální a biologicky rozložitelné,
- likvidují viry, bakterie a plísně.
- Neobsahují chlór, alkohol, aldehyd, fenol, líh, formaldehyd, těžké kovy a nepoškozují žádné materiály
- Jsou odolné teplotám od 0°C po 250°C..
- Velkou předností je jejich dlouhodobý dezinfekční účinek bez vzniku mikrobiální rezistence až po dobu 21 dnů

Vaše prostory zůstanou bezpečné

Vaše prostory po aplikaci zůstanou bezpečné a odolné

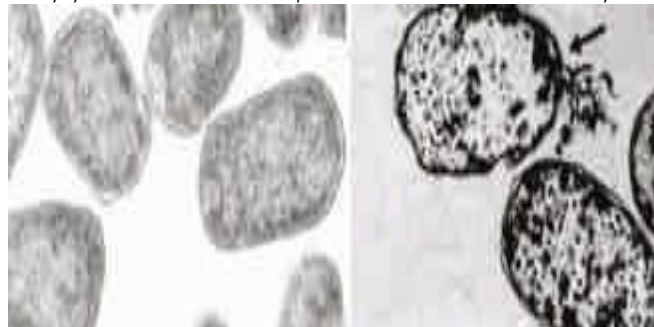
„Aplikace ve všech prostorách s účinností až 21 dní“

Stručný popis destruktivního revolučního procesu polymerové dezinfekce:

- Záporně nabitě buňky mikrobu přitahují kladně nabitě ionty jako magnet
- Průnik molekuly biocidu buněčnou membránou mikrobu
- Rozptýl pohlčených molekul přes celou buněčnou stěnu.
- Narušení a zničení cytoplazmatické buněčné membrány.
- Obsah buňky uniká do mezibuněčného prostoru destabilizací buněčnou membránou.
- Nastává úplná buněčná smrt bez dalšího možného rozmnožování.

normální buňky – nevystavené účinkům polymeru

buňky vystavené účinkům – můžeme pozorovat zřetelnou destrukci membrány



Ekologické bezchlórové čistící prostředky určené pro firemní a kancelářské prostory jsou založené na aktivních polymerech, které dokáží zastoupit dezinfekční účinek chloru a bez rizika tvorby škodlivých chloraminů. Produkty jsou zcela nezávadné i při dlouhodobém používání a to i pro děti a zvířata.

Realizaci provádíme pro všechny druhy prostorů velkými kancelářskými prostory počínaje, dále v *průmyslu, ubytovacích zařízeních, potravinářství, školství, vzduchotechnice, zdravotnictví, sportovních odvětvích, restauracích a jídelnách.*

Je charakteristický silným a dlouhotrvajícím antibakteriálním, antivirovým, protizápachovým a protiplísňovým účinkem bez negativních vlivů na jakékoli ošetřované materiály (sklo, dřevo, kovy, plast, papír, textilie, gumu).

