

Vysoko účinný viacúčelový dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu rúk a povrchov so širokým spektrom aplikácií

Sanosil S003

Sanosil S003 je veľmi flexibilne aplikovateľný univerzálny dezinfekčný prípravok s dlhotrvajúcim účinkom.

Sanosil S003 je vhodný na:

- hygienickú dezinfekciu rúk
- dezinfekciu povrchov
- dezinfekciu nástrojov
- dezinfekciu zariadení, atď.

Sanosil S003 vyniká:

- excelentným dlhotrvajúcim účinkom
- je ekologicky neškodný
- prakticky 100% odbúrateľný
- ľahká a bezpečná manipulácia
- bez vône a chuti



Sanosil S003 nespôsobuje podráždenie kože a alergie, nemá karcinogénne ani mutagénne účinky. Neobsahuje alkohol, fenoly, aldehydy, QAC, arómu alebo farbivá.

Sanosil S003 je založený na dokázanom účinku SANOSIL kombinácie peroxidu vodíka a koloidného striebra a vďaka ďalšej stabilizácii je tiež vhodný na niektoré špeciálne aplikácie ako je napríklad dezinfekcia studenou hmlou.

Princíp fungovania Sanosilu S003

Použitá aktívna látka je peroxid vodíka, ktorý je neškodný pre životné prostredie. Počas komplexného výrobného postupu je účinná látka stabilizovaná a posilnená striebrom, čím sa dosahuje výrazne lepšia účinnosť proti mikroorganizmom. Stopy striebra, ktoré zostávajú na ošetrovaných plochách, nie sú viditeľné ani toxické. Účinne však zabraňujú opätovnej mikrobiologickej kontaminácii.

Elementárny kyslík, vznikajúci z peroxidu vodíka, atakuje bunkové steny mikroorganizmov priamym kontaktom. Chemická reakcia kyslíka s molekulami bunkových stien spôsobuje ich denaturáciu a deštrukciu. Tento efekt je posilnený účinkom strieborných iónov, ktoré sa viažu na disulfidové väzby proteínov reprodukčného komplexu ako aj metabolického systému mikroorganizmov, pričom dochádza k ich inaktivácii alebo vyzrážaniu.

Mikrobiologická účinnosť:

- bakteriocídny
- fungicídny
- tuberkulocídny
- mykobakteriocídny
- virucídny (s i bez ochranej vrstvy, vrátane HVB, HCV, HIV), účinný proti adeno a rota vírom
- pôsobí proti širokému spektru protozoí / jednobunkových mikroorganizmov a spóry tvoriacich organizmov

Sanosil S003 sa používa na hygienickú dezinfekciu rúk:

- v oddeleniach zdravotných zariadení
- v ambulanciách a ordináciách
- v laboratóriách
- v domovoch dôchodcov
- v domácej starostlivosti o seniorov a deti
- v školách a škôlkach
- v priemysle (farmaceutický, kozmetický, potravinársky ...)

Aplikácie Sanosilu S003

- **Hygienická dezinfekcia rúk**

Aplikujte 3 ml Sanosilu S003 do dlane a dôkladne rozotrite v rukách až po zápästie po dobu 30 sek. Opláchnite a potom celú procedúru zopakujte.

- **Povrchová dezinfekcia (bez studenej hmly)**

1. Dôkladne očistite povrch vhodným čistiacim prostriedkom.
2. Navlhčite mikrovláknovú utierku Sanosilom S003.
3. Utrite povrch utierkou a zanechajte tenký vlhký povlak. Ak sa na drsnejších povrchoch objavajú kvapôčky, utrite ich utierkou, pretože po vysušení môžu zanechať malé šedé škvrny.
4. Nechajte zaschnúť. Omytie vodou nie je potrebné.

- **Dezinfekcia podláh**

1. Naplňte Sanosil S003 do nádoby vhodného aplikátora.
2. Poutierajte povrch a zanechajte rovnomerný tenký povlak.

- **Povrchová dezinfekcia (s použitím studenej hmly)**

1. Dôkladne očistite povrch, ktorý sa má dezinfikovať, vhodným čistiacim prostriedkom.
2. Naplňte zodpovedajúce množstvo Sanosilu S003 do zásobníka zariadenia na výrobu studenej hmly. Na dezinfekciu čistených a / alebo bežne znečistených povrchov sa spravidla používa: 10 – 20 ml/m³ objemu dezinfikovaného priestoru.
3. Nastavte zariadenie na výrobu studenej hmly tak, aby vyrábalo jemnú hmlu a nastriekajte dezinfekčným prípravkom dookola všetky požadované miesta v miestnosti. Používajte ochrannú masku proti aerosólu, pretože jemná hmla môže podráždiť dýchacie cesty. Ak nosíte zariadenie so sebou, začnite s postrekom v zadných častiach miestnosti a presúvajte sa dozadu smerom k východu. Potom zatvorte dvere už vydezinfikovanej miestnosti.
4. Nechajte hmlu pôsobiť. V závislosti od hustoty hmly čas pôsobenia je medzi 60 – 120 min. Počas tejto doby nevstupujte do miestnosti.

- **Dezinfekcia malých a strojných súčastí**

1. Ak je to možné, očistite súčasti v umývačke alebo v rukách
2. Naplňte Sanosil S003 do nádoby a ponorte súčasti do nej. Vyberte po niekoľkých minútach a nechajte ich vyschnúť. Ak nie je dezinfekčný prostriedok znečistený, môže byť použitý viackrát.



Sanosil S003 je registrovaný biocídny prostriedok.

Sanosil S003 je testovaný podľa normy SN EN 1500 laboratóriom Simec AG; je certifikovaný švajčiarskou agentúrou Swissmedic, Swiss Agency for Therapeutic Products.

Sanosil S003 je registrovaný v Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (Nemecká spoločnosť pre hygienu a mikrobiológiu).

Karty bezpečnostných údajov a Register biocídnych výrobkov najdete na www.europlan.sk

