



## Produktový list

Dezinfekce vhodná pro všechny povrchy a objekty.  
Připravena k přímému použití.

# multiGREEN® Surface disinfection

Katalogové číslo : mG1F

### Vlastnosti produktu

- Testováno jako **zdravotnický prostředek** – nedráždí kůži
- Dezinfekční prostředek na povrchy a předměty
- **Bez alkoholů, fenolů, aldehydů a kvartérních amoniových solí**
- Nehořlavý, nedráždivý, neleptá, není toxický pro plíce
- Nedráždí sliznice, dermatologicky testován (+++)
- Dobrý dezinfekční a čistící výkon
- Bezpečný podle potravinového práva
- Rozpuštění biofilmu v klimatizačních systémech s přetrvávajícím účinkem



### Pro multifunkční použití

- Zdravotní a ošetrovatelská péče
- Instituce a průmysl
- Veřejný život a armáda
- Hygiena při práci
- Veterinární hygiena
- Maloobchod

### Osobní ochranné prostředky:

nevyžadují se (ani rukavice ani brýle).

### Oblasti použití

**Povrchová dezinfekce multiGREEN® zabraňuje přenosu zárodků a přerušuje infekční řetězce.** Tento biologicky rozložitelný zdravotnický prostředek je zvláště vhodný pro povrchy a předměty, které musí být několikrát denně dezinfikovány.

Povrchová dezinfekce **multiGREEN®** je i podle potravinového práva neškodná; je vhodná pro použití na klinikách a pečovatelských zařízeních, v nemocnicích, školách, při cestování a při zpracování potravin.

Dezinfekce má efekt dekompozice biofilmu mikrobiální kontaminace a lze ji použít jako oplach, ve formě spreje nebo jako páry.

### Aplikace

Povrch předmětů nebo plochy zcela zmáčete dezinfekcí **multiGREEN®**. Nesmí vznikat suché plochy, protože plný účinek se vyvíjí pouze na vlhkém povrchu.

Poznámka: Protože je roztok na vodní bázi, měl by se používat v případě kovových předmětů pouze na povrchově upravené nebo nerezové plochy-jinak existuje riziko koroze. (V případě citlivých povrchů nejprve zkontrolujte kompatibilitu na nenápadném místě).

### Účinnost

Dezinfekce **multiGREEN®** byla důkladně testována a schválena v souladu s pokyny německé společnosti pro Management hygieny DGHM / VAH a také Institutem Roberta Kocha / Berlin RKI.

### Doba působení dezinfekce

Dezinfekční prostředky fungují pouze na vlhkých površích; proto: čím je doba delší, tím je výsledek lepší nebo bezpečnější.

- |  |         |
|--|---------|
| • Baktericidní > log 5 <sub>10</sub> KBE                                     | 5 min   |
| • Virucidní > log 4 <sub>10</sub>  | 5 min   |
| • pro nezapouzdřené viry : jako NoroV, AdenoV, ParvoV                        |         |
| • pro zapouzdřené viry, jako. nCoronaV, chřipka A / B, EbolaV, HIV, HCV, HBV | 30 min  |
| • Levurocidní  | 5 min   |
| • Tuberkulocidní   | 240 min |

### Označování podle Nařízení CLP o nebezpečných látkách

- 2 organické kyseliny - apatogenní -, 2 etylhexylsulfát sodný, CAS č. 126-92-1; EC č. 204-812-8, pepřmintový olej (Mentha Piperita), CAS č. 8006-90-4-, ES č. 282-015-4; pomocné látky.

Organické kyseliny jsou uvedeny v PŘÍLOZE 1 agentury ECHA, zaznamenávají se v rámci zjednodušeného povolení a jsou povoleny bez potenciálu nebezpečné látky. Není tedy třeba označení nebezpečnosti, protože pomocné látky jsou zastoupeny zanedbatelným procentem, ale synergicky, jako ligandy, zvyšují účinnost.

**Alé:**

I když nepotřebujete osobní ochranné pomůcky, jako např. bezpečnostní ochranné brýle a ochranné rukavice, v případě přímého zásahu oka může jít o nebezpečný kontakt (stříknutí do očí nebo na oční sliznice), který může způsobit podráždění očí.

Při přímém kontaktu s očima: Oplachujte vodou jemně a důkladně několik minut. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Dále vyplachujte vodou.

Pokud podráždění očí přetrvává: vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

Roztok může způsobit alergické reakce. Uchovávejte mimo dosah dětí. **Před použitím si přečtěte štítek na obalu.**

**Složení**

100 g roztoku obsahuje:- 0,18 g kyseliny L - (+) mléčné, 0,06 g kyseliny mravenčí, přírodní nebo přírodně identické pomocné látky.

**Odborná posouzení**

- Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen Germany GmbH, Schwerin
- Dipl-Biol. T. Koburger, Hygiene Nord GmbH, Greifswald
- Dr. med. Werner Voss, Dermatest GmbH, Münster
- Dr. Ralph Derra, ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH, Aschaffenburg [Food conformity]

**• Výpis | Schválení | Registrace**

- Zdravotnický prostředek třídy IIa MDD 93/42 EC, CE 0481

**Chemická a fyzikální data**

- vzhled roztoku: slabě nazelenalá kapalina
- hodnota pH 2,2 + I: 0,25

**Dodávané balení**

- 500 ml láhev s pěnovým dávkovačem
- další obaly na vyžádání ( je možné dodat i 1000 litrový konteiner)

© 2020 · Made in Germany



Supplier: ulti med Products (Deutschland) GmbH  
Reeshoop 1 • D-22926 Ahrensburg | Germany  
QA acc. to EN ISO 13485:2016 and CE-marked by TÜV SÜD 0123  
Tel.: +49 4102 8009-0  
[info@ultimed.de](mailto:info@ultimed.de)