

## GREWI FLÄCHEN-DESINFEKTION ALKOHOLFREI

### Hygienisierung von Oberflächen und Instrumente

- **Schnell, zuverlässig und effektiv**
- **Ungiftig und unweitschonend**
- **Farbstoff- und parfümfrei**

- Ist garantiert umweltfreundlich mit vielen Anwendungsmöglichkeiten
- Bildet sich mit der Zeit in seine Ausgangsstoffe zurück nämlich in mildes, leicht salziges Wasser

#### Produktbeschreibung

Weltweit sind Behörden und Menschen zunehmend beunruhigt über die steigenden Kosten und die Gefahren, welche der häufige Gebrauch von gefährlichen, chemischen Bioziden verursacht.

Die meisten chemischen Biozide wirken toxisch für Makroorganismen und hinterlassen schädliche Nebenprodukte. Daher steigt die Nachfrage an kostengünstigen „grünen Produkten“ in Verbindung mit Umweltsensitivität.

GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI ist ein besonders wirksames Produkt für Instrumente und Flächen. Es ist farbstoff- und parfümfrei, rückfettend und speziell geeignet zur Bekämpfung von Bakterien, Pilzen und behüllten Viren.

Eine der wichtigsten Eigenschaften von GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI ist die umfassende Hygienisierung.

Durch Beigabe in das Kalt- und / oder Warmwasser werden vorhandene Keime, wie Legionellen und Pseudomonas, eliminiert, Biofilme abgebaut und die Neubildung von Biofilmen wirkungsvoll verhindert!

- GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI ist ein Produkt, welches höchsten Anforderungen optimal entspricht und aus Wasser, Salz, Strom und „Know How“ hergestellt wird.
- GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI enthält keine alkoholischen Verbindungen und ist nicht toxisch
- Hat ein Redoxpotential (ORP mV) von -750
- Enthält keine Netzmittel und ist daher leicht abspülbar
- Findet überall dort Verwendung, wo höchste Anforderung an Hygiene gestellt werden
- Ist frei von schädlichen Schwermetallionen
- Wird ausschließlich aus natürlichen, umweltverträglichen Rohstoffen hergestellt
- Verbraucht bei der Herstellung wenig Energie und garantiert beste umweltfreundliche Effektivität
- Verwendet keine auf Öl basierenden oder andere energieintensiven Eingangsstoffe
- Kann problemlos entsorgt werden. Der Kontakt mit Makroorganismen ist völlig unbedenklich
- Generiert keine gefährlichen Beiprodukte wie Trihalomethane (THM), Trichlormethan oder Bromat

#### Einwirkzeit:

Alkoholische oder aldehydische Desinfektionsmittel benötigen zur Abtötung von Keimen, Viren oder Bakterien oft deutlich länger als das effektive, ungiftige und hervorragend verträgliche GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI.

Hygienisierung mit GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI ist nicht nur effektiv sondern auch preiswert, ohne Gefahren für die Umwelt sowie gefahrlos bei Transport und Lagerung.

GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI besitzt eine 10-fach stärkere Wirksamkeit als Chlordioxid und ist im Vergleich zu herkömmlichen Desinfektionsmitteln mit bakterizider, viruzider und fungizider Wirksamkeit sehr viel schonender.

Untersuchungen von GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI ergaben keine toxischen Effekte, sondern vielmehr wird eine hervorragende bakterizide Wirkung bestätigt.

#### Anwendungsbereiche

GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI kann eingesetzt werden in:

- hygiene relevanten Bereichen im Gesundheitswesen
- Haushalt und Sanitäreinrichtungen
- Industrie sowie Kranken-, Alten- und Säuglingspflege

#### Anwendung / Dosierung

GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI wird mit Leitungswasser oder destilliertem Wasser gemischt. Das Mischverhältnis hängt vom Einsatzzweck ab: 10 - 50%ige Mischung

GREWI FLÄCHEN-Desinfektion ALKOHOLFREI kann zur Hygienisierung eingesetzt werden bei:

Tb, MRSA, Salmonellen, Candida albicans, HBV, HIV, HCV, Herpes simplex-Virus, Influenza A-Virus, SARS-Coronavirus, Rotavirus, FDA-Keime\*, Adenovirus, Polyomavirus

#### Nebenwirkungen

Keine bekannt

# Technisches Produktblatt GREWI FLÄCHEN-DESINFEKTION ALKOHOLFREI

Seite 2 von 2

GREWI Handels GmbH  
A-4633 Kematen/I. · Moos Nr. 40  
ATU 62309807 · FN 275114 f  
Tel. +43(0)7247/6920  
Fax +43(0)7247/6920-20  
E-Mail office@grewi.at  
www.grewi.at



Die Marke für Profis

## Klinisch relevante Bakterienstämme

Detail-Information zu den 59 klinisch relevanten Bakterienstämmen gemäß den Anforderungen der U.S. Food and Drug Administration (FDA)

### Empfindliche Keime:

1. Erreger, die bei Harnwegsinfektionen vorkommen: Citrobacter spp., Citrobacter diversus, Citrobacter freundii 860, Edwardsiella tarda, Enterobacter spp., Enterobacter aerogenes, Enterobacter agglomerans, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Hafnia alvei, Klebsiella spp., Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii, Proteus spp. (Indol-positiv), Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Providencia spp., Providencia rettgeri, Providencia stuartii, Serratia spp., Pseudomonadaceae, Pseudomonas aeruginosa, Grampositive Kokken, Staphylococcus spp., Staphylococcus spp. (Koagulase-negativ), Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus saprophyticus, Streptococcus agalactiae Gruppe B, Streptococcus Gruppe G, Enterococcus faecium.

### 2. Erreger

die bei akuter Gastroenteritis vorkommen: Aeromonas hydrophila, Campylobacter jejuni, Escherichia coli (enterotoxisch), Plesiomonas shigelloides, Salmonella spp., Salmonella typhi, Shigella spp., Shigella boydii, Shigella dysenteriae, Shigella flexneri, Shigella sonnei, Vibrio cholerae, Vibrio para-haemolyticus, Yersinia entero-colitica,

### 3. Andere Erreger:

Bacillus cereus, Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Clostridium perfringens. Mäßig empfindliche Keime: Pseudomonas spp., Pseudomonas fluorescens - 2. Andere Keime: Flavobacterium spp., Grampositive Kokken, Enterococcus spp., Streptococcus spp., Streptococcus Gruppe D, Enterococcus faecalis.

**Resistente Keime:** Streptococcus bovis

## LAGERUNG

12 Monate an einem trockenen und Ort unter 25 °C in der original verschlossenen Verpackung.

## Hinweis

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Verwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.