# BASOWELL® 700 - die schnelle und unweltschonende Hygienisierung

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 chloreae, 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.

## BASOWELL® 710 - perfekt zur Hygienisierung von Oberflächen und Instrumente

BASOWELL 710 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





Erhältlich im Fachhandel

Druckfehler und Änderungen vorbehalten BASOWELL 710 D Prospekt Fläche 01.cdr



## **Healthcare**

## Fläche und Instrumente



**BASOWELL® 710** 

www.basu.at

BASOWELL® 710 ist ein eingetragenes Warenzeichen von BASU - registriert - Patentamt Wien Nr. 249561

# BASOWELL® 710 - die preiswerte, effektive und parfümfreie Hygienisierung

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.

BASOWELL® 710 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 Eingenschaften von BASOWELL® 710 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!

#### Einwirkzeit:

Alkoholische oder aldehydische Desinfektionsmittel benötigen zur Abtötung von Keimen, Viren oder Bakterien oft deutlich länger als das effektive, ungiftige und hervorragend verträgliche BASOWELL® 710.

Hygienisierung mit BASOWELL® 710 ist nicht nur effektiv sondern auch preiswert, ohne Gefahren für die Umwelt sowie gefahrlos bei Transport und Lagerung.

# BASOWELL® 710 - die ungiftige und zuverlässige Hygienisierung

BASOWELL® 710 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 BASOWELL® 710 ergaben keine toxischen Effekte, sondern vielmehr wird eine hervorragende bakterizide Wirkung bestätigt.

BASOWELL® 710 kann eingesetzt werden in:

- hygienerelevanten Bereichen im Gesundheitswesen
- Haushalt und Sanitäranlagen
- Industrie sowie Kranken-, Alten- und Säuglingspflege



Nebenwirkungen: Keine bekannt

**Anwendung / Dosierung:** BASOWELL® 710 wird mit Leitungswasser oder destilliertem Wasser gemischt. Das Mischverhältnis hängt vom Einsatzzweck ab: 10 - 50%ige Mischung

Inhalt: Laut Aufdruck auf Etikette (500 ml, 1 L, 5,0 L, 10 L)

**BASOWELL® 710** ist ein Produkt, welches höchsten Anforderungen optimal entspricht und aus Wasser, Salz, Strom und "Know How" hergestellt wird.

### BASOWELL® 700 - die schnelle und unweltschonende Hygienisierung

#### BASOWELL® 710

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

ist garantiert umweltfreundlich mit vielen Anwendungsmöglichkeiten

bildet sich mit der Zeit in seine Ausgangsstoffe zurück nämlich in mildes, leicht salziges Wasser