

ANTI-BAC

Allgemein-Desinfektionsmittel in den Duftnoten ATRA, BISCA, XERA oder nature

Produktbeschreibung

ANTI-BAC ist ein neuartiges, konzentriertes Desinfektionsmittel mit breitem antimikrobiellem Wirkungsspektrum für Schulen, Hallen- und Freibädern, Saunas, Hotels, Heimen sowie Industrie und Landwirtschaft.

Vorteile:

- + chlor-, phenol- und formaldehydfreies Desinfektionsmittel
- + gegen alle bekannten Bakterien und Pilze
- + hohe Netzfähigkeit und gute Langzeitwirkung
- + optimale Rutschfestigkeit
- + verschiedene Duftnoten sorgen für Abwechslung und Frische: ATRA (Fichte), BISCA (Wald), XERA (fenial)

Anwendung

Zur Flächendesinfektion: ANTI-BAC in einer Verdünnung von 1 : 50 mit Druckspraygerät oder über Dosieranlage auf die entsprechenden Oberflächen in Nasszellen und im gesamten Sanitärbereich besprühen. Antrocknen lassen – nicht abspülen. Nach dem Besprühen der Oberflächen sollte es während der Einwirkzeit von 5 Minuten nass bleiben.

Antimikrobielle Wirksamkeit gegenüber:

| | Konz.: | Einwirkzeit | Konz.: | Einwirkzeit: |
|---|--------|-------------|--------|--------------|
| Bakterien und Pilze (Candida), Flächendesinfektion nach DGHM: | 1% | 60 Min. | 2% | 15 Min. |
| HBV, HIV Antigentest | 5% | 1 Min. | | |
| Rotaviren | 0.25% | 1 Min. | | |
| Norovirus | 6% | 30 Min. | | |
| P. aeruginosa | | | | |
| S. aureus, E. coli | 0.5% | 5 Min. | | |
| BVDV, Hepatitis C Virus | 0.5% | 15 Min. | 7.5% | 1 Min. |
| Vacciniavirus | 3% | 15 Min. | 7.5% | 1 Min. |

Wichtige Hinweise

- Kennzeichnung: Xi - Reizend, N - Umweltgefährlich
- Transportklassierung: UN 3082, Umweltgefährdender Stoff n.a.g, 9, VG III (E)
- Inhaltsstoffe: Didecyldimethylammoniumchlorid 1-5g/100g, Quat. Ammoniumverb. C12-18 1-5g/100g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid 1-5g/100g, Propan-2-ol 1-5g/100g
- Gefahrenhinweise (R-Sätze) und Sicherheitsratschläge (S-Sätze) auf der Produktetikette beachten.
- Nicht einnehmen. Reizt die Augen und die Haut.
- Bei Berührung mit Haut oder Augen sofort gründlich mit Wasser abwaschen. Von Kindern fernhalten.

Verpackungseinheiten

- Stapelbare Kanister à 10 lt, 25 lt und im Fass à 200 lt