

# 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