

# PRODESIN

## Hochkonzentriertes Desinfektionsmittel zur Schockbehandlung

### Produktbeschreibung

PRODESIN ist ein sehr starkes Desinfektionsmittel mit bakterizider, fungizider und virusinaktivierender Wirkung. Zur speziellen Behandlung beim Auftreten von mikrobiellen Resistenzen in Hallenbädern, Sportanlagen, Hotels, Spitälern und Heimen geeignet.

#### Vorteile:

- + **perfekt für die Substitution vom Standarddesinfektionsmittel**
- + **eignet sich somit besonders zum Abwechseln mit ANTI-BAC, DESTRU-100, DESTRU-1000, BACTEX**
- + **PRODESIN bekämpft durch Schockdesinfektion mikrobielle Resistenzen**
- + **bietet hohe Sicherheit, da sich PRODESIN in allen Desinfektionsaufgaben bewährt**
- + **hoch konzentriert und somit sparsam im Verbrauch**

### Anwendung

**Schockdesinfektion:** Verdünnung 1 : 50

**Dauernde Desinfektion:** Verdünnung 1 : 100

Desinfektionslösung mit Druckspraygerät auf die zu behandelnden Flächen und Gerätschaften in WC, Duschen, Badumgang und Saunas auftragen. Einwirken und antrocknen lassen. Nicht nachspülen.

Antimikrobielle Wirksamkeit gegenüber:	Konz.:	Einwirkzeit	Konz.:	Einwirkzeit	Konz.:	Einwirkzeit
Flächendesinfektion nach DGHM	2%	15 Min.	1.5%	30 Min.	0.5%	60 Min.
Nach EN 1276: P. aeruginosa	0.25%	5 Min.				
S. aureus	0.25%	5 Min.				
E. coli	0.25%	5 Min.				
HBV, HIV	0.5%	30 Min.				
Desinfektion bei Tuberkulose	2%	30 Min.				
Papovavirus	1%	15 Min.				

### Wichtige Hinweise

- Kennzeichnung: C - Ätzend, N - Umweltgefährlich
- Transportklassierung: UN 1903, 8, VG III (E)
- Inhaltsstoffe: Didecyldimethylammoniumchlorid 12 g/100g  
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 5,5 g/100g
- Gefahrenhinweise (R-Sätze) und Sicherheitsratschläge (S-Sätze) auf der Produktetikette beachten.
- Im geschlossenen Originalgebinde gut lagerfähig.
- Nicht einnehmen. Reizt die Augen und die Haut.

### Verpackungseinheiten

Stapelbare Kanister à 10 lt