

# DESTRU – 100

## Desinfektionsmittel zur Flächendesinfektion und Fusspilzprophylaxe

### Produktbeschreibung

DESTRU-100 ist ein neuartiges, konzentriertes Desinfektionsmittel zur wirksamen Bekämpfung von Fusspilz, sowie zur nachhaltigen Flächendesinfektion in Schwimmbädern, Hallenbädern, Saunas und Duschanlagen.

#### Vorteile:

- + chlor-, phenol- und formaldehydfreies Desinfektionsmittel
- + gegen alle bekannten Bakterien und Pilze
- + hohe Netzfähigkeit, gute Langzeit- und Tiefenwirkung
- + optimale Rutschfestigkeit
- + angenehmer Duft
- + äusserst wirtschaftlich da sehr sparsam im Verbrauch

### Anwendung

**Flächendesinfektion:** DESTRU-100 in einer Verdünnung von 1 : 100 mit Druckspraygerät (siehe S. 58/59) oder über die Dosieranlage die entsprechenden Oberflächen besprühen. Einwirken lassen – nicht nachspülen.

**Bekämpfung Norovirus:** Destru-100 in einer Verdünnung von 6 : 100 während 30 Min. einwirken lassen.

**Zur Fusspilzprophylaxe:** Mit Hilfe von Fusssprühanlagen 1 : 100 auftragen. Antrocknen lassen – nicht abspülen. Nach dem Besprühen der Oberflächen sollte es während der Einwirkzeit von 5 bis 10 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.

#### Verpackungseinheiten

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