

# SURFANIOS Premium

Desinfektionsreiniger  
für Böden und  
Oberflächen



- Kombinierte Wirkung in einem Produkt für die gleichzeitige Reinigung und Desinfektion
- Erwiesene Wirksamkeit gegen im Krankenhausumfeld nachgewiesene Bakterien und Schimmelpilze
- Aldehydfreie Rezeptur
- Optimierte ökotoxikologische Eigenschaften

## ANWENDUNGSGEBIETE

Reinigung und Desinfektion von Böden, Wänden und Geräten einschließlich medizinischer Produkte.

## EIGENSCHAFTEN

- Grüne Lösung
- pH-Wert des unverdünnten Produkts: 11,2
- pH-Wert des (auf 0,25 %) verdünnten Produkts: ca. 8
- Dichte: 1,007
- Brechungsindex: 1,3587

PRODUKT ZUR  
VERDÜNNUNG  
20 ml > 8 L

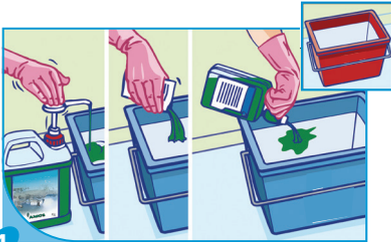


0,25%

# SURFANIOS Premium

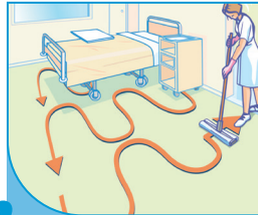
Desinfektionsreiniger für Böden und Oberflächen

## GEBRAUCHSANLEITUNG



1 Einen Eimer für die Desinfektionslösung sowie einen Eimer zum Nachspülen mit 8 Litern Wasser füllen.

**Verdünnung auf 0,25 %:** Eine 20-ml-Dosis SURFANIOS PREMIUM in den Eimer für die Desinfektionslösung geben.



2 Bodenreinigung im hinteren Bereich beginnen und wie in der Abbildung in Richtung Ausgang fortsetzen. Nicht abspülen.



3 Putzlappen vor Eintauchen in den Eimer mit der Desinfektionslösung ausspülen und auswringen. (Der Putzwagen darf nicht im Zimmer, sondern muss im Flur abgestellt werden).



4 Jeweils nach der Reinigung eines Bereichs den Putzlappen wechseln und die Reinigungs- und Spüllösung erneuern. Den schmutzigen Putzlappen in den hierfür vorgesehenen Behälter geben.

## ZUSAMMENSETZUNG

N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-Diamin  
(CAS-Nr. 2372-82-9: 51mg/g),  
Didecyldimethylammoniumchlorid  
(CAS-Nr. 7173-51-5: 25mg/g), Hilfsstoffe.

## VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

Gefährlich. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch beachten (erarbeitet gemäß den geltenden europäischen Regelungen für die Klassifizierung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Lagerung bei +5 °C bis +35 °C. Biozidprodukt für die Desinfektion von Oberflächen (Gruppe 1-TP 2). Nur für den Fachgebrauch.

## VERPACKUNGSEINHEITEN

### SURFANIOS Premium

- 1 500 Einzeldosen à 20 ml.....1917.129
- 2 12 Dosierflaschen à 1 l.....1917.092
- 3 4 Kanister à 5 l, mit Dosierpumpe (20 ml pro Hub).....1917.036

## MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Wirksam gegen	Normen	Einwirkzeit
Bakterien	EN 1040, EN 13727, EN 1276	5 minuten
	EN 13697	30 minuten/0.25%
		15 minuten/0.5%
	BMR nach EN 1276 BMR nach EN 13697	5 minuten 15 minuten
Mykobakterien	Mycobacterium terrae : EN 14348, EN 14563	60 minuten/0.25% 30 minuten/0.5%
	Hefepilze	EN 1275, EN 13624, EN 1650
EN 13697		30 minuten/0.25% 15 minuten/0.5%
Schimmelpilze	EN 1275	15 minuten
	EN 1650	120 minuten
	EN 13697	30 minuten
Viren	HIV-1, PRV (HBV-Surrogatvirus), BVDV (HCV-Surrogatvirus), HSV, Rotavirus, Vacciniavirus	5 minuten
	Coronavirus (SRAS-Surrogatvirus)	15 minuten

Die vollständige Auflistung der antimikrobiellen Wirkungen kann der wissenschaftlichen Produktdokumentation entnommen werden, die auf einfache Anfrage erhältlich ist.

