

# DESINFEKTIONSREINIGER FÜR BÖDEN UND NICHT KRITISCHE OBERFLÄCHEN

## ANIOS OXY'FLOOR

### DESINFEKTIONSREINIGER FÜR BÖDEN UND NICHT KRITISCHE OBERFLÄCHEN

Reinigung und Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für Böden und nicht kritische Oberflächen (Arbeitsflächen, Beistelltische, Handläufe etc.).

- Geruchsneutrales Pulver
- 2-fach Wirkung: Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- Alternative zu Chlor
- Einfache Dosierung: kein Risiko einer Überdosierung



# ANIOS OXY'FLOOR

Reinigung und Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für Böden und nicht kritische Oberflächen (Arbeitsflächen, Beistelltische, Handläufe etc.).

## PRODUKTMERKMALE

- Peressigsäure freisetzendes Pulver
- Weißes Pulver mit niedriger Granulometrie
- Hygroskopisches Pulver (von Feuchtigkeit fernhalten)
- pH-Wert nach Verdünnung (0,5% bis 2%) mit Leitungswasser: min. 8 - max. 10
- Formulierung ohne Perborat
- Blau gefärbte Lösung nach Verdünnung
- Die Anwendungslösung kann bis zu 8 Stunden verwendet werden

## MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT
Bakterizid - gemäss: EN 13727* (5 min 0.5%), EN 16615* (5 min 0.5%)	0.5%	5 min
Levurozid - gemäss: EN 13624* (5 min 0.5%), EN 16615* (5 min 0.5%)	0.5%	5 min
Fungizid - gemäss: EN 13624*	2.0%	30 min
Tuberkulozid und Mykobakterizid - gemäss EN 14348	0.5%	15 min
Begrenztes viruzides Spektrum gemäss EN 14476*	0.5%	5 min
Viruzid - gemäss EN 14476*	0.5%	30 min
Sporizid - gemäss EN 17126*	0.5%	60 min
Sporizid gegen Clostridium difficile gemäss EN 17126*	0.5%	60 min

\* hohe Belastung

## BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
ANIOS OXY'FLOOR Sachets	100 x 25 g	3101310

## ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion mit breitem Wirkungsspektrum für Böden und nicht kritische Oberflächen (Arbeitsflächen, Beistelltische, Handläufe etc.).

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentriertes Pulver.

Öffnen Sie den Beutel und lösen Sie ihn in warmem Wasser für die gewünschten Konzentration auf.

Zum Verdünnen z. B. auf eine Konzentration von 0,5% (5 g/l), fügen Sie einen Beutel für 5 Liter hinzu. Die Anwenderlösung kann bis zu 8 Stunden verwendet werden. In ausreichender Menge anwenden (+/- 30 ml/m<sup>2</sup>).

Für die angestrebte antimikrobielle Wirkung angegebene Einwirkzeit einhalten. Ein Abspülen ist nicht erforderlich, es sei denn, die Oberfläche kommt in Kontakt mit der Haut. Angaben zur Anwendungshäufigkeit und zur Reinigung der Anwendungsgeräte entnehmen Sie bitte dem Hygieneplan Ihres Betriebs.

## INHALTSSTOFFE

Pulver auf Basis von Natriumpercarbonat, Tetraacetylenhendiämin und N-Alkyl(C12-14)-N-benzyl- N,N-dimethylammoniumchlorid, Bedarfsmäßige Bildung von Peroxyessigsäure durch Verdünnung in Wasser, Wirkstoffzusammensetzung von 100 g einer auf 0,5 % verdünnten Lösung: Peressigsäure (in situ) (C. CAS 79-21-0): cirka 750 ppm (0,75 mg/g), - N-Alkyl(C12-14)-N-benzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid (CAS-Nr. 85409-22-9): 0,01 % (0,1 mg/g).

## GUTACHTEN

Biozid. Volle antimikrobielle Wirksamkeit für ANIOS OXY'FLOOR ist im wissenschaftlichen Dossier enthalten, das auf Anfrage erhältlich ist.

## LAGERUNG

zwischen +5°C und +25°C.

## BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.



**LABORATOIRES ANIOS**

1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

**ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH**

Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Switzerland



www.ecolab.com