

# P31

PRODOTTO BIOCIDA  
BIOZIDPRODUKT



- DETERGENTE DISINFETTANTE ALL'OSSIGENO ATTIVO PER SUPERFICI DURE
- REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL MIT AKTIVSAUERSTOFF FÜR HARTE OBERFLÄCHEN

## SCHEDA TECNICA

P31 è un detergente disinfettante a base di perossido di idrogeno, adatto alla decontaminazione di tutte le superfici lavabili grazie all'azione dell'ossigeno attivo. Ideale per l'utilizzo su pavimenti, superfici piane, rivestimenti, sanitari e rubinetterie. Indicato per rimuovere e inattivare stratificazioni e residui organici da vasche e recipienti. **Azione biocida: batteri, micobatteri, funghi, lieviti, virus, alghe e biofilm.**

⚠ Non usare su pietre naturali, marmi, ferro e zincature.

### Dosaggio e modalità d'uso

**Indossare DPI adeguati. Tempo di azione: 15' - Anti-biofilm: 30'.**

- Superfici: Pronto all'uso.** Erogare con testina formasciuma su panno o carta, quindi distribuire sulle superfici e lasciare agire per 15 minuti. Rimuovere eventuali residui con spugna o spazzola alimentare. Risciacquare accuratamente.
- Pavimenti: 2,5-5%** (25-50 g/L). Diluire il prodotto negli appositi secchi quindi utilizzare con mop o panni, lasciare agire e risciacquare accuratamente.
- Disinfezione con dispositivi nebulizzatori: 5%** (50 g/L).
- Biofilm: 6%** (60 g/L). Tempo di azione 30 minuti.
- Lavapavimenti:** riempire il serbatoio con la soluzione desiderata.

Diluizione	Sost. attiva	Modalità
100%	100.000 ppm	Disinfezione spray
6%	6.000 ppm	Rimozione e disinfezione biofilm
5%	5.000 ppm	Disinfezione sanitaria superfici e pavimenti
2,5%	2.500 ppm	Disinfezione ordinaria pavimenti

## TECHNISCHES DATENBLATT

P31 ist ein Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf Wasserstoffperoxid-basis. Dank der Einwirkung von aktivem Sauerstoff eignet es sich zur Dekontamination aller abwaschbaren Oberflächen. Ideal für Fußböden, Arbeitsplatten, Beschichtungen, Sanitärkeramiken und Armaturen. Geeignet zum Entfernen und Inaktivieren von Stratifikationen oder organischen Rückständen aus Tanks und Behältern. **Biozide Wirkung: Bakterien, Mykobakterien, Pilze, Hefen, Viren, Algen und Biofilme.**

⚠ Nicht auf Natursteinen, Marmor, Eisen und verzinkten Metallen verwenden.

### Dosierung und Anwendung

**Geeignete PSA tragen. Aktionszeit: 15' - Anti-Biofilm: 30'.**

- Flächen: Gebrauchsfertig.** Geben Sie mit einem Schaumkopf auf ein Tuch oder Papier, dann auf den Oberflächen verteilen und 15 Minuten einwirken lassen. Entfernen Sie alle Rückstände mit einem Schwamm oder einer Lebensmittelbürste. Gründlich ausspülen.
- Böden: 2,5-5%** (25-50 g/L). Das Produkt in den entsprechenden Eimern verdünnen, dann mit Mopps oder Tüchern verwenden, einwirken lassen und gründlich abspülen.
- Desinfektion mit Nebelgeräten: 5%** (50 g/L).
- Biofilm: 6%** (60 g/L). Aktionszeit: 30 Minuten.
- Bodenreinigungsmaschine:** Füllen Sie den Maschinentank mit der gewünschten Lösung.

Verdünnung	Wirkstoff	Anwendung
100%	100.000 ppm	Sprühdesinfektion
6%	6.000 ppm	Entfernung und Desinfektion von Biofilm
5%	5.000 ppm	Tiefendesinfektion von Flächen und Böden
2,5%	2.500 ppm	Routinedesinfektion von Böden

## ECOLOGIA E SICUREZZA

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo.

### Prodotto biocida per uso professionale.

Leggere attentamente la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo. Autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR.

**Contiene:** Perossido di idrogeno stabilizzato.

## ÖKOLOGIE UND SICHERHEIT

Sämtliche Stoffe sind zum Recycling und zur Wiederverwertung geeignet.

### Biozidprodukt für den Gebrauch durch Fachpersonal.

Vor der Anwendung lesen Sie bitte sorgfältig das technische Produkt-, Unfall- und Sicherheitsdatenblatt.

**Enthält:** Stabilisiertes Wasserstoffperoxid.

## Caratteristiche · Eigenschaften

- Aspetto · Aussehen**  
Liquido limpido incolore · Klare farblose Flüssigkeit
- Odore · Geruch**  
Inodore · Geruchlos
- Peso specifico · Wichte**  
1,01+/-0,01
- pH tal quale · pH-Wert unverdünnt**  
4,2+/-0,5

**Tracciabilità lotti · Rückverfolgbarkeit den Partien**  
<https://lotti.ecosi.it>

## Confezioni · Verpackungen

- EAN: 02380001  
02380001  
EAN: 8033772556453
- 1 kg**  
Tara: 100 g
- 5 kg**  
Tara: 250 g
- Flacone  
Flasche
- Tanica  
Kanister
- in scatole da 12 pezzi  
in Kartons zu 12 Stück
- in pallet da 90 taniche  
in Paletten von 90 Kanistern

Rev. 3 - 09/06/2020