

## SCHEDA TECNICA

Rev.: 1 - 2020/03

# Oxi 18

## DETERGENTE A BASE DI OSSIGENO ATTIVO



### CARATTERISTICHE

Detergente ossidante universale a base di solventi e ossigeno attivo, con ampio spettro di applicazione. Svolge un'efficace azione detergente, igienizzante e deodorizzante senza gli indesiderati effetti corrosivi dell'ipoclorito di sodio. La presenza di solventi conferisce al prodotto di penetrare in profondità svolgendo un'azione meccanica incisiva. Non produce schiuma.

### COMPOSIZIONE CHIMICA (Regolamento CE n. 648/2004)

Inferiore a 5%: fosfonati, tensioattivi non ionici. Tra 5% e 15%: sbiancanti a base di ossigeno. Altri componenti: coloranti.

**Valore pH tal quale: ca. 3.8**

### CAMPO DI APPLICAZIONE

È un prodotto studiato appositamente per la pulizia e l'igienizzazione delle grandi superfici. Impianti sportivi: bagni, docce, spogliatoi di piscine, palestre, campi da gioco. Comunità: bar (bagni, zone piccola cucina), ristoranti (bagni, cucina), alberghi (bagni, cucina), camping (bagni, docce, spogliatoi, zone comuni, empori), centri benessere, case di cura (bagni, laboratori). Industria: camere bianche, bagni, mense, spogliatoi. Industria alimentare: attrezzature, pareti, bagni, pavimenti. Ideale nei locali pubblici come case di cura, studi medici, istituti scolastici, alberghi, spogliatoi, servizi igienici, industriale alimentati. Superfici compatibili: superfici plastiche, viniliche, vetro e specchi, ceramica smaltata, porcellana smaltata, cromature, superfici laminate, verniciate con cicli di cottura e/o catalizzate, acciai AISI 304 e 316.

### APPLICAZIONE

Spruzzare il prodotto sulle superfici interessate. Per un corretto utilizzo i tempi di contatto vanno da 30 secondi ad alcuni minuti. Nel caso di sporchi ostinati si consiglia di spazzolare le superfici trattate. In molti casi, il risciacquo non è necessario, tranne per le superfici che entrano a diretto contatto con gli alimenti dove si raccomanda un abbondante risciacquo con acqua potabile.

Diluizione: per pulizie straordinarie e shock: utilizzare puro o diluire in acqua al 30%-50% (300-500g/L), passare sulle superfici da pulire, lasciare agire qualche minuto e risciacquare; per pulizie profonde: diluire il prodotto al 20%-30% (200-300g/L); per pulizie ordinarie: diluire il prodotto al 10%-15% di (100-150 g/L); non utilizzare su superfici in ferro o rame in quanto l'ossigeno attivo potrebbe disattivarsi e perdere la sua capacità ossidativa. Importante: utilizzare la soluzione entro 10 minuti al fine di evitare la perdita di efficacia del prodotto.

### Avvertenze: ATTENZIONE

**H319** Provoca grave irritazione oculare. **H315** Provoca irritazione cutanea. **P403+P235** Conservare in luogo fresco e ben ventilato. **P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. **P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. **P264** Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. **P301+P312** IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. **P302+P352** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. Non miscelare con altri agenti candeggianti. L'acqua ossigenata può avere effetti temporanei e reversibili sulla pelle (ad esempio sbiancamento).

### CONFEZIONI



Codice: 142210 EAN: 8002461522215 Box: 1 Tanica da 10 kg

Pallet: 60 Box

### ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE