

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).