



Caratteristiche generali

OXIDAL è una soluzione al 35% di Perossido di Idrogeno (acqua ossigenata) ad alta concentrazione (130 volumi). È usato per il trattamento di ossidazione e di igienizzazione di locali sanitari, uffici, mezzi di trasporto, marciapiedi, ecc. Ossida lo sporco organico sulle superfici e ha effetto igienizzante e sbiancante delle stesse.

Condizioni di impiego

Per l'igiene ambientale utilizzare una concentrazione del 1.43% pari a 14.3 g/l (14.3 kg per 1000 litri) che corrisponde a 0.5% di Perossido di Idrogeno (5000 ppm). Applicare la soluzione sulla superficie o nell'ambiente con apparecchiature tali da disperdere uniformemente la soluzione e lasciare asciugare.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido limpido incolore
рН	1.5 - 3.5
pH 1g/l	7.2 - 7.5
Peso specifico	1.130 g/ml
Perossido	35%
Volumi di O ₂	130

Avvertenze

Il prodotto è stabilizzato. Tuttavia per stoccaggi al caldo (più di 25°C), molto prolungati o nel caso si lasci il tappo aperto il titolo può scendere. Misurare con l'apposito test kit ed eventualmente aumentare le quantità indicate in proporzione alla perdita di titolo. Conservare in luogo fresco.

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

Etichettatura

Pericolo



Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie.

Non mescolare con altri prodotti chimici specie agenti riducenti, alcali, metalli, materiali combustibili. Conservare i contenitori ben chiusi, lontano da fonti di calore.

Contiene Acqua Ossigenata N°CAS 7722-84-1

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: UN 2014 Classe 5.1 GI II.