



Superfici

Peroxydo

Miscela a base di Perossido di Idrogeno al 35%



Caratteristiche e destinazione d'uso

PEROXYDO è una miscela a base di Perossido d'Idrogeno (acqua ossigenata) ad elevata concentrazione (130 volumi) in grado di ossidare lo sporco organico sulle superfici e svolgere effetto igienizzante e sbiancante delle stesse.

Impiego. Indicato per il trattamento di ossidazione e di igienizzazione delle superfici di locali ed ambienti di vario tipo, quali: locali sanitari, uffici, mezzi di trasporto, aree produttive, marciapiedi, ecc. Può ossidare, marmo, alluminio, rame e comunque i metalli dolci.

Composizione

Miscela di acqua e Perossido di Idrogeno 35%.

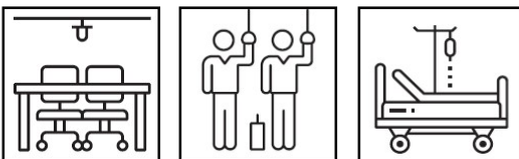
Modo d'uso e dosaggio

Modo d'uso. Applicare la soluzione sulle superfici con apparecchiature tali da disperdere la soluzione in modo uniforme e lasciare asciugare. Non utilizzare puro e seguire le istruzioni del dosaggio.

Dosaggio. Diluire in acqua al 1,43% per ottenere una concentrazione di Perossido di Idrogeno pari a 0,5% (5.000 ppm).

Consumo per mq. 5ml.

Pittogrammi



Dati tecnici

Stato fisico. Liquido limpido

Colore. Incolore

Odore. Caratteristico

pH tal quale. $3,5 \pm 0,5$

Perossido. 35%

Densità a 20°C. $1,135 \pm 0,01\text{g/ml}$

Volumi di O₂. 130

Avvertenze

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta e sulla scheda dei dati di sicurezza.

Prodotto ad esclusivo uso professionale.



Conservare in luogo fresco, al riparo da luce diretta e fonti di calore. Non mescolare con altri prodotti chimici.

Confezione

Codice
0361

Imballo
Cartone 2 x 5L (5,675 kg)

Revisione n.1/2020