

OXIDAL

Detergente per ambienti / superfici dure.

COMPOSIZIONE

Perossido d'idrogeno (acqua ossigenata) % 35

IL PRINCIPIO ATTIVO

Il Perossido di idrogeno è un ossidante a lenta azione che tende a decomporsi velocemente in presenza di sostanza organica e metalli.

Il suo meccanismo d'azione è legato alle sue proprietà ossidanti e alla denaturazione dei componenti essenziali di microrganismi quali membrane lipidiche, proteine ed acidi nucleici.

L'attività antimicrobica scaturisce infatti dalla formazione di potenti ossidanti, quali i radicali idrossilici e i 'singlet' dell'ossigeno. Tali specie reattive causano danni irreversibili ai componenti cellulari e al DNA.



LE CARATTERISTICHE

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 sanificazione di locali sanitari, uffici, mezzi di trasporto, marciapiedi, ecc. Ossida lo sporco organico sulle superfici e ha effetto sanificante e pulente delle stesse.

L'APPLICAZIONE

Per la sanificazione ambientale utilizzare:

Utilizzo	Diluzione OXIDAL		Perossido di idrogeno		Dose
Ordinario	1,5 %	15 g/l	0,5 %	5.000 ppm	5-10 g/m ²
Straordinario	4,5 %	45 g/l	1,5 %	15.000 ppm	1 litro x 1.000 m ³

Utilizzo ordinario: Applicare la soluzione sulla superficie o nell'ambiente con apparecchiature tali da disperdere uniformemente la soluzione e lasciare asciugare. La distribuzione può essere migliorata utilizzando per i pavimenti una frangia in microfibra e per le superfici un panno in microfibra e lasciare asciugare.

Utilizzo straordinario: Per uso con atomizzatori vaporizzare avendo cura di applicare il prodotto adeguatamente sulle superfici e lasciare agire per almeno un'ora. Le superfici devono essere preventivamente pulite. Prima di rioccupare i locali è necessario effettuare una aerazione a fondo per almeno 15 minuti.

LE INDICAZIONI

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Ulteriori importanti informazioni inerenti il prodotto sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Poiché la Colkim non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzazione dello stesso.

Prodotto per uso professionale.



PERICOLO