

OXIDAL PU

PEROSSIDO DI IDROGENO AL 2%



CARATTERISTICHE GENERALI

OXIDAL PU è una soluzione stabilizzata di Perossido di Idrogeno (acqua ossigenata) al 2% (20000 ppm) di Perossido pronta all'uso. È utilizzata per il trattamento di ossidazione e di igienizzazione delle superfici di locali sanitari, uffici, mezzi di trasporto, servizi igienici, ecc.

Ossida lo sporco organico sulle superfici e ha effetto igienizzante e pulente delle stesse.

Il Perossido di Idrogeno viene raccomandato dal Ministero della Salute, dall'Organizzazione Mondiale della Sanità e dagli altri organismi riconosciuti per la sanificazione ambientale in occasione di pandemie.

OXIDAL PU al 2% contiene 20000 ppm di Perossido attivo.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per il Perossido di Idrogeno gli organismi sanitari riconosciuti raccomandano concentrazioni di impiego dello 0.5% (5000 ppm) con 5 minuti di contatto. **OXIDAL PU** con 20000 ppm di Perossido è attivo con 2 minuti di tempo di contatto per l'applicazione diretta sulle superfici con panno o carta. Applicare 5-10 g/m² con carta o panno in microfibra e lasciare asciugare. Per i pavimenti aiutare la stesura con frangia in microfibra Microfast. Per uso con atomizzatori vaporizzare sulle superfici e ad altezza d'uomo avendo cura di ricoprirle adeguatamente con il prodotto e lasciare agire per almeno 45 minuti. Coprire divani e poltrone in tessuto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido limpido incolore
pH	6.6 ± 0.2
Peso specifico	1.000 g/ml
Perossido	2% (20000 ppm)
Volumi di O ₂	7.5

AVVERTENZE

Prodotto non classificato pericoloso



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com