

OXYGEL⁺

Prodotto detergente igienizzante per la pulizia di superfici e pavimenti



Descrizione

L'Oxygel⁺ è un prodotto ossidante a base di acqua ossigenata stabilizzata con sali d'argento. L'azione sinergica di questi due principi attivi consente una igienizzazione profonda delle superfici da trattare: il perossido di idrogeno agisce liberando ossigeno attivo al contatto con le superfici trattate, assolvendo il ruolo di detergente igienizzante, i sali di argento potenziano l'effetto purificante.

Impiego e dosaggio

Le confezioni da 900 ml e 1000 ml sono pronte all'uso, idonee per il trattamento di piccole superfici. Il prodotto può essere utilizzato nebulizzandolo tramite spray direttamente sulla superficie da trattare (confezione da 900 ml) oppure si versa su un panno pulito e si inumidiscono le superfici (confezione da 1000 ml).

Per il trattamento di grandi superfici, è possibile utilizzare Oxygel concentrato taniche da 5 kg (cod. 10703580) o 20 kg (cod. 10703585). Oxygel concentrato deve essere diluito: 500 ml di prodotto in un secchio d'acqua da 5 litri, avendo cura di proteggere mani e viso durante la manipolazione.

Stoccaggio

Stoccare il prodotto in un locale ventilato al riparo dalla luce e da fonti di calore. Mantenere ben chiusi i contenitori. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Scadenza

L'acqua ossigenata ha scadenza 2 anni, può comunque avvenire una perdita di titolo nel corso del tempo fortemente influenzata dalle condizioni di stoccaggio. Il titolo è garantito per due mesi in condizioni di stoccaggio ottimali.

Avvertenze

E' consigliato dopo aver lavorato con il prodotto lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone.

Packaging

Spray 900 ml Codice Prodotto 10703578

Confezione 1000 ml Codice Prodotto 10703579

APPLICAZIONI

- Igienizzazione di tutte le superfici lavabili.

PRINCIPI ATTIVI

- 4-5% Perossido di idrogeno
- 0,003-0,005% Sali di Argento

VANTAGGI

- Prodotto biodegradabile 100%
- Prodotto pronto all'uso
- Facilità d'impiego
- Compatibile con tutte le superfici (metalli, materiali polimerici, ceramiche...)