

# OXYGEL

## Prodotto ossidante



### VANTAGGI

- Facilità d'impiego
- Prodotto biodegradabile al 100%

### Descrizione

L'Oxygel è una soluzione ossidante concentrata a base di acqua ossigenata stabilizzata con sali d'argento.

### Impiego e dosaggio

L'Oxygel viene dosato nell'acqua da trattare mediante l'uso di pompe dosatrici proporzionali.

#### Dosaggio in continuo:

Dosare 10-30 mg/l (ppm) di Oxygel in modo da garantire alle utenze una concentrazione pari a 5-10 mg/l (ppm) di perossido.

#### Dosaggio shock:

Dosare Oxygel in ragione dell'1-2% e garantire un tempo di contatto di 6-12 ore.

#### Per il trattamento di grandi superfici

Diluire Oxygel 10 volte (es. 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 dal gelo, lontano da acidi forti e da tensioattivi anionici.

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

L'Oxygel è un prodotto chimico che necessita l'uso di guanti ed occhiali per la movimentazione.

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

### Packaging

L'Oxygel viene fornito nelle seguenti confezioni:

Canestro da Kg 5 Codice Prodotto 107.035.80

Canestro da Kg 20 Codice Prodotto 107.035.85