

## Acqua ossigenata 34vol – 10%

### Sanitizzante

**Con potere microbicida  
per uso domestico e civile**

#### Composizione

Perossido di idrogeno stabilizzato (10%)

#### Caratteristiche chimiche e chimico fisiche dei principi attivi

Aspetto Fisico

Liquido limpido incolore - odore caratteristico

Nome d'uso: Acqua ossigenata

Denominazione IUPAC: Diossido di diidrogeno

Numero CAS: 7722-84-1

Solubilità: altamente solubile in acqua

Stabilità: La soluzione si decompone col riposo o in seguito ad agitazione, per esposizione alla luce o in presenza di molte sostanze ossidanti e riducenti, e immediatamente per riscaldamento. Inoltre, una leggera deformazione del flacone dovuta a pressione interna non è causa di avaria del prodotto.

#### Tossicità

Il prodotto provoca danni agli occhi e, se inalato, può irritare le vie respiratorie. Alle diluizioni d'uso il prodotto è pericoloso per gli occhi. In caso di ingestione accidentale di notevole quantità di prodotto chiamare un medico e/o consultare un Centro Antiveneni.

#### Proprietà

L'acqua ossigenata è indicata come sanitizzante per la sua azione disinfettante, efficace contro i microrganismi (funghi, batteri, virus).

#### Modalità di impiego

L'acqua ossigenata deve essere diluita allo 0,5%-2,0% in acqua (5-20 lt di prodotto in 100 lt d'acqua). È consigliato l'uso all'1% in acqua (esempio 1 litro di prodotto e 9 lt d'acqua; 10 litri di prodotto e 90 litri d'acqua).

La soluzione ottenuta va spruzzata con una pompa a pressione e/o distribuita sulle superfici da trattare dopo aver effettuato una pulizia.

## SCHEDA TECNICA

aggiornata in data: 10/03/2020

Oggetti di piccole dimensioni che sopportano il contatto diretto con l'acqua ossigenata possono essere immersi direttamente nella soluzione o spazzolati con essa. Lasciare agire per almeno 30 minuti sulla superficie trattata prima di eventualmente risciacquare. Non è necessario risciacquare.

#### Avvertenze

Il prodotto non va usato direttamente sugli animali. Conservare in luogo inaccessibile a bambini e animali domestici.

Nell'applicazione del prodotto attuare accuratamente le indicazioni e le avvertenze riportate in etichetta.

La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio del preparato.

**H302 - Nocivo se ingerito**

**H318 - Provoca gravi lesioni oculari.**

**H315 - Provoca irritazione cutanea**

**H335 - Può irritare le vie respiratorie**

#### Trasporto ed immagazzinamento

Per il prodotto in confezioni integre non vi sono particolari problemi per la conservazione ed il trasporto.



#### Confezioni

Litri/Kg 10-20