



## Bensos Detergenza Ecologica

via Fibbia 8, 25089 Villanuova sul Clisi (Bs) ITALY  
Tel/fax: +39 0365 374960 www.bensos.com

### ACQUA OSSIGENATA 40 Voll. Cod. H2O2-12

#### CARATTERISTICHE GENERALI

**Acqua Ossigenata 40 Voll** (c.a. 12%) e' una sostanza che esplica la sua azione igienizzante e sbiancante su superfici dure e tessuti.

**Acqua Ossigenata 40 Voll** è indicata come coadiuvante di lavaggio e igienizzante per le stoviglie nell'industria alimentare. In generale può essere utilizzata per la sanificazione di superfici e tessuti purché non venga manipolata con le mani nude né venga vaporizzata tramite aerosol, in quanto agisce tramite reazioni radicaliche che al momento presentano pericolosità per l'Uomo; tuttavia, una volta inattivati i microorganismi da eliminare, una volta sbiancate le macchie, l'acqua ossigenata residua si esaurisce entro pochi minuti, lasciando dietro di sé solo sostanze prive di tossicità (acqua e ossigeno).

Come da documento "COVID-2019. Nuove indicazioni e chiarimenti" emesso dal Ministero della Salute il 23 febbraio 2020, l'Acqua Ossigenata allo 0,5% può essere utilizzata per la disinfezione delle superfici dal Coronavirus SARS-CoV-2, responsabile del COVID-19, successivamente alla pulizia effettuata con detergenti non disinfettanti.

#### CONDIZIONI D'IMPIEGO

- contro il Coronavirus su pavimenti e superfici estese: diluire min 0,5%, ossia dosare 208 ml in 5 L acqua.
- per la sanificazione di piccole superfici con flacone spray: diluire min 0,5%, ossia dosare 31 ml in un flacone da 750 ml acqua demineralizzata (aggiungere acqua demineralizzata fino a circa 5 cm dalla sommità del flacone (esclusa la parte a vite); l'acqua demineralizzata permette di mantenere stabile la soluzione diluita per alcune ore.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido limpido incolore

Odore: caratteristico

Peso specifico: 1,05 g/ml

Non contiene sostanze classificate come allergeni.

Non contiene fosforo.

Non contiene coloranti né profumi.

Non contiene ingredienti bioaccumulabili (Log Kow < 3).

#### COMPOSIZIONE CHIMICA

Aqua, Hydrogen peroxide.

#### AVVERTENZE

Si tratta di un liquido corrosivo. Nocivo se ingerito. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può agire come comburente in caso di incendio, in quanto libera ossigeno attivo.

Prima della diluizione, il prodotto va maneggiato con particolare attenzione indossando occhiali protettivi e guanti protettivi; si consiglia l'uso di guanti in neoprene, lattice naturale, PVC (vinile) o butile, mentre il guanto in nitrile sembra essere meno resistente [rif. documento ARPA 2003]. Se una goccia cade su un indumento, esso sarà soggetto a sbianca.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave.

#### IMBALLAGGIO

Flacone da 1 litro	Tanica 5 litri	Tanica 20 litri
--------------------	----------------	-----------------