

# PROXINET

## OSSIGENO ATTIVO PER INDUSTRIE ALIMENTARI E COMUNITA' ACTIVE OXIGEN FOR FOOD INDUSTRIES AND COMMUNITIES

Azione smacchiante, deodorizzante ed igienizzante

Adatto per impianti C.I.P. (Cleaning in place)

Rimuove virus, batteri, funghi e lieviti

**Per contrastare l'emergenza sanitaria da COVID-19, il Ministero della Salute e l'ECDC-European Centre for Disease Prevention and Control prescrivono, per la pulizia degli ambienti, acqua e detergenti comuni ed il successivo utilizzo di perossido di idrogeno in concentrazione di almeno lo 0,5%.**

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Prodotto a base di perossido di idrogeno in grado di deodorizzare, smacchiare, igienizzare e rimuovere virus, batteri, funghi e lieviti. Adatto su apparecchiature, macchinari ed impianti dei settori civile (comunità, ambienti, strutture sanitarie) ed industriale (settore agro-alimentare, industria lattiero casearia, enologica, ecc.). Azione smacchiante, candeggiante ed igienizzante sulla biancheria.

### CARATTERISTICHE

Prodotto facilmente biodegradabile, a contatto con acqua libera ossigeno ed acqua. Idoneo per piani H.A.C.C.P, può essere utilizzato su superfici ed impianti C.I.P. Svolge azione deodorizzante agendo anche sui microrganismi causa di cattivi odori. Può essere utilizzato come candeggiante ed igienizzante su tessuti bianchi e colorati. Esercita un'efficace azione su macchie organiche e pigmentate (vino, erba, caffè...) e può essere utilizzato per neutralizzare residui di ipoclorito di sodio nel bagno di lavaggio.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Sulle superfici dure: detergere preventivamente la superficie avendo cura di rimuovere eventuali residui organici. Per ottenere una soluzione con concentrazione di acqua ossigenata allo 0,5%, Dosare 17-20 grammi di prodotto per litro di acqua. Mantenere tempo di contatto di almeno 1 minuto. Se sono necessarie condizioni più spinte di deodorizzazione e igienizzazione, dosare 100 grammi di prodotto per litro di acqua e mantenere tempo di contatto di 10 minuti.

Per operazioni di candeggio e smacchiatura della biancheria: utilizzare nella fase di lavaggio da 15 a 25 g di prodotto per kg biancheria asciutta ad una temperatura compresa tra 50 e 90 °C.


A contatto con la pelle può provocare un temporaneo ed innocuo sbiancamento della pelle

CONFEZIONI:	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica Kg 5	3	48	144

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Incolore	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH:	-	> 2	Strumentale
Densità:	Kg/dm <sup>3</sup>	1,11 ± 0,05	Per pesata	

ETICHETTATURA: Reg. (CE) 1272/2008		H302: Nocivo se ingerito. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	PERICOLO	

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

### Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)  
 Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332  
 info@bettari.it - www.bettari.it  
 Cap. Soc. € 210.000 int. vers. RIEA BS n° 284089  
 Reg. Imp. BS n° 029-29249 - C.F./P.IVA 01428790172