

# SOLARIS SILT O2

## OSSIGENO ATTIVO STABILIZZATO STABILIZED OXYGEN BLEACH

Candeggiante a base di ossigeno attivo

Efficace su macchie organiche e colorate

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. Candeggiante utilizzato nella fase di lavaggio, su tessuti bianchi e colorati, esercita un'efficace azione su macchie organiche e pigmentate (vino, erba, caffè...).

Può essere aggiunto in fase di risciacquo per neutralizzare i residui di detergenti clorinati utilizzati nel prelavaggio.

Idoneo anche per l'igienizzazione di superfici ed impianti C.I.P.

### CARATTERISTICHE

Sbiancante a base di perossido di idrogeno stabilizzato per garantirne l'efficacia nel tempo; può essere utilizzato anche in acque dure grazie all'aggiunta di un attivo sequestrante.

Il prodotto è studiato per essere dosato automaticamente nelle lavanderie: può essere utilizzato in combinazione con tensioattivi, alcalinizzanti e candeggianti clorinati (in fase di prelavaggio); il ciclo di lavaggio può essere concluso con un ammorbidente neutralizzante.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Il prodotto esplica l'azione ossidante con temperature tra 60 ed 80°C; si consiglia di rispettare i seguenti dosaggi:

Come sbiancante: 15 – 25 g/kg di biancheria asciutta  
 Come igienizzante: 17 – 20 g di prodotto per litro di acqua  
 Come neutralizzante del cloro: fino ad 1 g

CONFEZIONI:	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica Kg 20	-	-	36

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

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

**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. REA BS n° 284088  
 Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172