

# ENERFOR CANDOPLUS

## IPOCLORITO DI SODIO STABILIZZATO STABILIZED SODIUM HYPOCHLORITE

Detergente sanificante e smacchiante

Attivo al 12% al confezionamento

Rimuove lo sporco proteico

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 detersivi comuni ed il successivo utilizzo di ipoclorito di sodio in concentrazione a partire dallo 0,1%.

**PRODOTTO IN CORSO DI REGISTRAZIONE BPR (REG. 528/2012 e s.m.i.): CASE NUMBER BC-QM047062-35.**

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Prodotto clorinato in grado di detergere, smacchiare, deodorizzare e rimuovere virus, batteri, funghi e lieviti da superfici dure, attrezzature, spazi esterni dei settori civili quali comunità, strutture sanitarie, scuole, aeroporti, stazioni ferroviarie etc. dove viene consigliato o indicato l'utilizzo di prodotti a base cloro. Nel settore lavanderia può essere utilizzato anche come candeggiante e per la rimozione di macchie colorate, quali vino, sangue, caffè e tea.

### CARATTERISTICHE

Detergente a base di ipoclorito di sodio stabilizzato indicato per superfici dure quali pavimenti, piastrelle, wc etc. Se utilizzato nei cicli di lavaggio dei capi, garantisce la sanificazione e l'asportazione di macchie colorate e di residui proteici. Può essere utilizzato nei lavaggi di tessuti bianchi e di colori resistenti. Non utilizzare su capi sporchi di disinfettanti alla clorexidina. Prodotto studiato per essere dosato automaticamente nelle lavanderie: normalmente durante il prelavaggio ad una temperatura massima di 40°C. L'eventuale residuo di ipoclorito può essere neutralizzato con l'aggiunta di un candeggiante a base di ossigeno. Grazie al particolare formulato stabilizzato, l'effetto ossidante è garantito anche durante i periodi estivi.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Per superfici: per ottenere una soluzione con concentrazione di sodio ipoclorito superiore allo 0,1%, inserire 10-30 grammi di prodotto per litro di acqua. In 10 litri di acqua inserire 100-300 grammi di prodotto. Mantenere tempo di contatto di almeno 1 minuto.

In lavanderia: dosare 4-15 g di prodotto per kg di biancheria asciutta


A causa della natura instabile dell'IPOCLORITO DI SODIO, nei periodi più caldi raddoppiare il dosaggio.

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

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1%):	-	11,9 ± 0,5	Strumentale
Densità:	Kg/dm <sup>3</sup>	1,19 ± 0,05	Per pesata	

ETICHETTATURA: Reg. (CE) 1272/2008		H290: Può essere corrosivo per i metalli H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H400: Molto tossico per gli organismi acquatici H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici.
	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. REA BS n° 284088  
Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172