

COD. CLOPL

Data aggiornamento: 27/04/2020

# **TECNET BIANCO PLUS**

## **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 detergenti 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 candeggiate 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: 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 standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
CONFEZIONI:	Tanica Kg 5	4	36	144
	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
DATI CHIMICO-FISICI:	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	Olfattivo
	pH (sol. 1%):	-	11.9 ± 0,5	Strumentale
	Alcalinità:	%Na₂O	3,5 ± 0,5	Per titolazione
	Densità:	Kg/dm <sup>3</sup>	1,19 ± 0,05	Per pesata

**ETICHETTATURA:** 

Reg. (CE) 1272/2008

PERICOLO

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.

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

## Beltari 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