

# TECNET STABIL CLOR

## CANDEGGIANTE CLORATTIVO STABILIZZATO STABILIZED CHLORINE BLEACH

Ideale per lavanderie professionali con impianti automatici

Elimina le macchie pigmentate

Rimuove lo sporco proteico

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Candeggiante per tessuti cloroattivo, utilizzato per la rimozione di macchie colorate, quali vino, sangue, caffè e tea.

### CARATTERISTICHE

Grazie all'elevata concentrazione garantisce l'asportazione di macchie colorate e di residui proteici.

Può essere utilizzato nei cicli di lavaggio di tessuti bianchi e di colori resistenti; tuttavia, non deve essere utilizzato su capi sporchi di disinfettanti alla clorexidina.

Prodotto studiato per essere dosato automaticamente nelle lavanderie: normalmente viene aggiunto 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.

Il prodotto trova applicazione anche per la clorazione dell'acqua delle piscine.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO



Dosi consigliate:

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

In piscina: dosare 20-40 g di prodotto per m3 d'acqua al giorno

	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
<b>CONFEZIONI:</b>	Tanica Kg 24	-	-	36

	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
<b>DATI CHIMICO-FISICI:</b>	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo chiaro	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1%):	-	12,0 ± 0,5	Strumentale
	Alcalinità:	% Na2O	3,5 ± 0,5	Per titolazione
	Densità:	Kg/dm <sup>3</sup>	1,14 ± 0,05	Per pesata

<b>ETICHETTATURA:</b> 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.
	<b>PERICOLO</b>		

	Componente	Materiale	Codice materiale	Destinazione
<b>ETICHETTATURA AMBIENTALE:</b>	TANICA	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA
	TAPPO	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA

**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

**Verifica le disposizioni del tuo Comune!**

**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