

TECNET ETO PROXY

CANDEGGIANTE ATTIVO GIA' A BASSE TEMPERATURE BLEACH ALREADY EFFECTIVE AT LOW TEMPERATURE

Azione smacchiante, deodorizzante ed igienizzante

Candeggiante a base di acido peracetico

Rimuove virus, batteri, funghi e lieviti

CAMPI D'APPLICAZIONE

Prodotto a base di acido peracetico 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 una efficace azione su macchie organiche e pigmentate (vino, erba, caffè..), già a basse temperature. Idoneo anche per l'igienizzazione di superfici ed impianti C.I.P.

CARATTERISTICHE

Soluzione contenente acido peracetico, acido acetico e perossido di idrogeno stabilizzata all'equilibrio per garantirne l'efficacia nel tempo; può essere utilizzato in tutti i tipi di acqua. Formulato con spiccata efficacia già a partire da basse temperature, particolarmente indicato come ossidante per tessuti sensibili alle alte temperature. Prodotto studiato per essere dosato automaticamente nelle lavanderie. Può essere utilizzato per neutralizzare residui di ipoclorito di sodio nel bagno di lavaggio.

DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Il prodotto esplica l'azione ossidante con temperature superiori ai 30°C.

Dosaggi consigliati:

Come sbiancante:	4 - 12 g/kg di biancheria asciutta
Industria alimentare e zootecnia:	soluzioni 4 g/l
Negli impianti C.I.P.:	soluzioni 0.25 - 0.5%

	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
CONFEZIONI:	Tanica kg 25	-	-	36

	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
DATI CHIMICO-FISICI:	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Incolore	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH:	-	0,6 ± 0,5	Strumentale
	Densità:	Kg/dm ³	1,12 ± 0,05	Per pesata

ETICHETTATURA Reg. (CE) 1272/2008		H242: Rischio d'incendio per riscaldamento. H290: Può essere corrosivo per i metalli. H302: Nocivo se ingerito. H312: Nocivo per contatto con la pelle. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332: Nocivo se inalato. H335: Può irritare le vie respiratorie. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie
	PERICOLO	

	Componente	Materiale	Codice materiale	Destinazione
ETICHETTATURA AMBIENTALE:	TANICA	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA
	TAPPO	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA

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