

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

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

ETICHETTATURA AMBIENTALE:	Componente	Materiale	Codice materiale	Destinazione
	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