

# ENERFOR XENOCID

## IGIENIZZANTE A BASE DI ACIDO PERACETICO PERACETIC BASED SANITIZER

Eccellenti proprietà deodoranti e decoloranti

Idoneo alle applicazioni CIP

Rimuove virus, batteri, funghi e lieviti

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Formulato ad elevata efficacia a base di acido peracetico per deodorizzare, smacchiare, igienizzare e rimuovere virus, batteri, funghi e lieviti.

Adatto per l'utilizzo nelle industrie alimentari, nell'imbottigliamento delle bevande, nel settore lattiero caseario. Trova impiego anche nel settore zootecnico.

### CARATTERISTICHE

Soluzione contenente acido peracetico, acido acetico e perossido di idrogeno stabilizzata all'equilibrio per garantirne l'efficacia nel tempo. Il prodotto ha ottime proprietà deodoranti, decoloranti e igienizzanti e risulta idoneo per tutte le applicazioni CIP. E' raccomandato per l'utilizzo in impianti per il riempimento e il risciacquo delle bottiglie prima del confezionamento.

L'elevata sciacquabilità è una garanzia di sicurezza per tutte le produzioni alimentari.

Il prodotto può essere utilizzato anche per l'igienizzazione di superfici, attrezzature, miscelatori e cisterne.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO


Negli impianti CIP: i tempi di circolazione variano da 5 a 15 minuti

- Utilizzare soluzioni 0,2 – 0,4% se la temperatura dell'acqua è inferiore a 20°C
- Utilizzare soluzioni 0,1 – 0,2% se la temperatura dell'acqua è tra 20 e 40°C
- Utilizzare soluzioni 0,1% per temperature superiori a 60°C

Industria alimentare e zootecnia: soluzioni 4 g/l.

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	

<b>ETICHETTATURA</b> 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
	<b>PERICOLO</b>	

**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