

PACKAGING

Il prodotto è disponibile in taniche da kg 25.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).

Scheda tecnica del 16.06.2025

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

DETERGENTE SCHIUMOGENO CLOROALCALINO

Aspetto: Liquido limpido paglierino Odore: Caratteristico di cloro pH: > 13 tal quale a 20 °C

Densità relativa: 1,130 - 1,140 g/ml

Idrosolubilità: totale

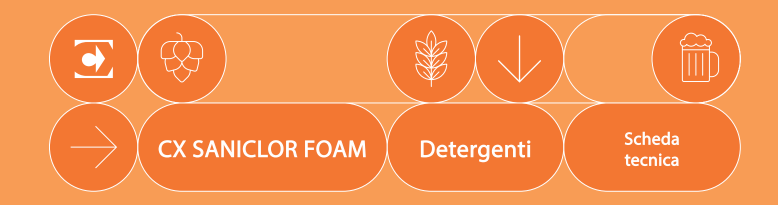
APPLICAZIONI

Prodotto caustico a base di sequestranti, disperdenti, tensioattivi biodegradabili e donatori di cloro che esplicano un elevato potere decolorante, ossidante unito ad accessoria azione igienizzante dovuta alla rimozione del substrato di sporco.

La specifica miscela di tensioattivi, assicura al prodotto un elevato potere sgrassante e la formazione di una schiuma stabile.

È adatto all'uso in acque dure.





MODALITÀ D'USO

Idoneo per il lavaggio, l'igienizzazione e la deodorazione manuale o con sistemi a schiuma nei macelli, nell'industria di lavorazione della carne, nei caseifici, latterie ed industria dell'imbottigliamento.

- Trattamento manuale: presciacquare con acqua, lavare con una soluzione alla concentrazione del 2% a temperatura di 25 40°C, segue risciacquo.
- Trattamento a schiuma con dispositivi ad alta e bassa pressione: dopo aver eseguito un profondo prelavaggio con acqua in modo tale da asportare lo sporco più grossolano, distribuire omogeneamente su tutte le superfici, partendo dal basso verso l'alto, la soluzione al 2 5% di CX SANICLOR FOAM a temperatura da 20 a 40°C. Lasciar agire per 10 15 minuti indi risciacquare con acqua.

PRECAUZIONI D'USO

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie che possono favorire la fuoriuscita del prodotto. Stoccare preferibilmente al riparo dal gelo e lontano da fonti di calore, mantenendo i recipienti ben chiusi e protetti dall' umidità. Il prodotto non è infiammabile.

