

N- SUPRAFOAM 1028

DETERGENTE CLOROATTIVO LIQUIDO PER IL LAVAGGIO A SCHIUMA NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

Descrizione:

N- SUPRAFOAM 1028 è un detergente, leggermente caustico, a base di sequestranti, inibitori di corrosione, disperdenti e donatori di cloro che esplicano un elevato potere decolorante ed ossidante. La specifica miscela di tensioattivi, assicura al prodotto un elevato potere sgrassante e la formazione di una schiuma stabile e duratura.

E' adatto all'utilizzo in presenza di acque dure.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido limpido
Colore	Giallo
Odore	Tipico di cloro
Densità a 20 °C	ca. 1,09 g/mL
pH (sol.1% in H ₂ O)	ca. 13,0
Cloro attivo sol. 1%	280 ppm all'origine
Solubilità in acqua	Illimitata
Formazione di schiuma	Schiumoso

Settori di applicazione:

Lavaggio, deodorazione manuale o con sistemi a schiuma nei macelli, nell'industria di lavorazione della carne, nei caseifici, latterie, industria dell'imbottigliamento, ecc.

Modalità d'impiego:

Trattamento manuale

Presciacquare con acqua, lavare con una soluzione di N- SUPRAFOAM 1028 alla concentrazione del 2% da temperatura ambiente fino a 40°C, quindi sciacquare.

Trattamento a schiuma con apparecchiatura a 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 N- SUPRAFOAM 1028 da temperatura ambiente fino a 60°C in funzione del punto di fusione dello sporco grasso.

Lasciar agire per 10 – 15 minuti indi risciacquare con acqua.

Trattamento con apparecchiature di lavaggio a pressione

Presciacquare con acqua, distribuire la soluzione al 1 - 2%, da temperatura ambiente fino a 60°C mediante lancia irroratrice.

Lasciar agire per 5 minuti indi sciacquare con acqua in pressione.

Controllo delle soluzioni:

Prelevare 100 mL di soluzione, aggiungere 2-3 gocce di Fenolftaleina e punta di spatola di sodio tiosolfato. La soluzione si colora di rosso, titolare con Acido 0,1 N fino al viraggio dal rosso all'incolore.

Concentrazione % N- SUPRAFOAM 1028 = mL Acido 0,1 N x 0.47

Se le condizioni d'impiego si discostano dalla norma Vi preghiamo consultare il nostro servizio tecnico.

Effetto sui materiali:

Non intacca acciaio inox, vetro, alluminio, rame, ottone, bronzo, ferro smaltato e zincato, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Non miscelare con altri prodotti. Dopo l'uso richiudere il contenitore e, stoccare lontano da fonti di calore e raggi solari. Per gli usi consentiti fare riferimento alla scheda di sicurezza.