

N- MULTIFOAM

DETERGENTE CAUSTICO PER LA DETERSIONE A SCHIUMA DI ATTREZZATURE E SUPERFICI NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

Descrizione:

N- MULTIFOAM è un detergente caustico a base di tensioattivi, emulsionanti, imbibenti, sequestranti e stabilizzatori di schiuma.

N- MULTIFOAM elimina sia olii e grassi che sporchi proteici, può essere impiegato con successo anche con acque molto dure.

Caratteristiche chimico fisiche:

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Aspetto Fisico | Liquido limpido |
| Colore | Da incolore a giallo |
| Odore | Tipico |
| Densità a 20 °C | ca.1.21 g/mL |
| pH (sol.1% in H ₂ O) | 12.3 ca. |
| Solubilità in acqua | Illimitata |
| Formazione di schiuma | Schiumoso |

Settori di applicazione:

Nell'industria della lavorazione della carne e pesce per il lavaggio a schiuma, manuale o a pressione di tutte le apparecchiature o pareti.

Nell'industria lattiero casearia per il lavaggio a schiuma di impianti, serbatoi, ecc.

Modalità d'impiego:

Trattamento manuale

Presciacquare con acqua, lavare con una soluzione di MULTIFOAM alla concentrazione del 2% a temperatura di 25 - 40°C, quindi sciacquare.

Trattamento a schiuma

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 MULTIFOAM a temperatura da 20 a 60°C in funzione del punto di fusione dello sporco grasso.

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

Allo scopo sono disponibili attrezzature a schiuma.

Trattamento con apparecchiature di lavaggio a pressione

Presciacquare con acqua, distribuire la soluzione al 1 - 2%, alla temperatura di 20 - 60°C mediante lancia irroratrice.

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

Allo scopo sono disponibili idonee apparecchiature.

Controllo delle soluzioni:

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

Concentrazione % MULTIFOAM = mL Acido 1/N x 0.25

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

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.

