

SCHEDA TECNICA

DELICHLOR F

Descrizione:

Detergente sanitizzante schiumogeno cloroattivo moderatamente alcalino indicato nei lavaggi a schiuma, manuali ed a pressione di sporchi organici difficili nell'industria alimentare, delle bevande e nel settore zootecnico. Adatto anche in presenza di acque dure.

Caratteristiche chimico fisiche:

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Aspetto Fisico | Liquido limpido |
| Colore | Giallo paglierino |
| Odore | Tipico di cloro |
| Densità a 20 °C | ca. 1,1 g/mL |
| pH (sol.1% in H2O) | ca. 11,5 - 12 |

Effetto sui materiali:

Alla concentrazione d'uso non intacca i materiali comunemente utilizzati nell'industria alimentare, includendo leghe di alluminio e acciaio zincato.

Modalità d'impiego:

Trattamento manuale

Dopo aver asportato con acqua lo sporco più grossolano, lavare con una soluzione di DELICHLOR F alla concentrazione del 2% a temperatura di 25 - 40°C, segue risciacquo.

Trattamento a schiuma con dispositivi ad alta e bassa pressione

Dopo aver asportato con acqua lo sporco più grossolano, distribuire omogeneamente su tutte le superfici, partendo dal basso verso l'alto, la soluzione al 2 - 5% di DELICHLOR F a temperatura da 20 a 60°C. Lasciar agire per 10 - 15 minuti indi risciacquare con acqua.

Trattamento con apparecchiature di lavaggio a pressione

Dopo aver asportato con acqua lo sporco più grossolano 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.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio. Conservare a temperatura tra 5 e 30°C.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. IRCA SERVICE non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

