

# FLORCROST

## SCHIUMA DISINCROSTANTE

RIMUOVE CALCARE E RESIDUI INORGANICI  
 DETERGE E SANIFICA IN UN'UNICA OPERAZIONE  
 EFFICACIA GARANTITA CON AIR FOAM SYSTEM

**CAMPI D'APPLICAZIONE** Detergente schiumogeno per rimuovere depositi inorganici, sanificare e detergere attrezzature, impianti e superfici nell'industria alimentare.

**CARATTERISTICHE** Formulato per generare una schiuma ad alto attivo e basso tenore di acqua, garantisce un elevato potere aggrappante alle superfici verticali; il miglior risultato si ottiene con gli appositi schiumatori, fissi o carrellabili. Esplica in un'unica operazione gli effetti disincrostante, sanificante e detergente.



**DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO** Asportare con acqua calda ed in pressione eventuali residui di sporco grasso, quindi applicare il prodotto come segue:

CON APPOSITI SCHIUMATORI:  
 utilizzare puro regolando la quantità di acqua e aria, attendere 10-15 minuti che la schiuma collassi e sciacquare con acqua

CON NEBULIZZATORI, IDROPULTRICE, PER IMMERSIONE, PER OPERAZIONI MANUALI  
 diluire in acqua 1-5%, lasciare agire 10 minuti e sciacquare con acqua

| <b>CONFEZIONI:</b> | <i>Confezioni standard</i> |         | <i>N° pezzi per cartone</i> | <i>N° cartoni / colli per pallet</i> | <i>N° pezzi per pallet</i> |
|--------------------|----------------------------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
|                    | Tanica                     | Kg 24   | -                           | -                                    | 24                         |
|                    | GIR/IBC                    | Kg 500  | -                           | -                                    | 1                          |
|                    | GIR/IBC                    | Kg 1100 | -                           | -                                    | 1                          |

| <b>DATI CHIMICO-FISICI:</b> | <i>Parametri</i> | <i>U.M.</i>        | <i>Valore</i> | <i>Metodo d'analisi</i> |
|-----------------------------|------------------|--------------------|---------------|-------------------------|
|                             | Aspetto:         | -                  | Liquido       | Visivo                  |
|                             | Colore:          | -                  | Incolore      | Visivo                  |
|                             | Profumo:         | -                  | Tensioattivi  | Olfattivo               |
|                             | pH (sol. 1%):    | -                  | 1,2 ± 0,5     | Strumentale             |
|                             | Densità:         | Kg/dm <sup>3</sup> | 1,34 ± 0,05   | Per pesata              |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>ETICHETTATURA</b><br>Reg. (CE) 1272/2008 |  |  | H290 Può essere corrosivo per i metalli<br>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.<br>H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.<br>H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata |
|   | <b>PERICOLO</b>   |   |   |

**Note:** Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e 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