

# TECNET FOAM-FEED

## SCHIUMA SGRASSANTE ALCALINA ALKALINE DEGREASING FOAM

Rimuove grassi animali e residui untuosi

Schiuma attiva aggrappante

Efficacia garantita con Air Foam System

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Detergente schiumogeno per rimuovere, senza strofinare, grassi animali, residui proteici ed untuosità da muri, pavimenti, piani di lavoro ed attrezzature; può essere utilizzato con appositi schiumatori, nebulizzatori ed idropultrici, in diluizione per operazioni manuali oppure per immersione.

### 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.

### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

Asportare con acqua calda ed in pressione lo sporco più grossolano, 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

#### PER IMMERSIONE:

diluire in acqua 2-5%, lasciare in immersione per 10 minuti e sciacquare con acqua

CONFEZIONI:	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica Kg 22	-	-	36

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Giallo	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1%):	-	12,5 ± 0,5	Strumentale
	Alcalinità:	% Na2O	5,9 0,5	
Densità:	Kg/dm <sup>3</sup>	1,13 ± 0,05	Per pesata	

<b>ETICHETTATURA:</b> Reg. (CE) 1272/2008		H290: Può essere corrosivo per i metalli. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	<b>PERICOLO</b>	

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

<b>ETICHETTATURA AMBIENTALE:</b>	<i>Componente</i>	<i>Materiale</i>	<i>Codice materiale</i>	<i>Destinazione</i>
	TANICA	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA
	TAPPO	PLASTICA	HDPE 2	Raccolta PLASTICA

**Verifica le disposizioni del tuo Comune!**

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