

ENERFOR FOAM CLOR

SCHIUMA SGRASSANTE CLORINATA FOAMING CHLORINATED DEGREASER

Rimuove grassi animali e residui proteici

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 idropulitrici.

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 detergente, sanificante, e deodorizzante.

Test di laboratorio effettuati da centri di analisi accreditati hanno dimostrato, con riferimento alla norma EN 13697:2001, che il prodotto risulta **ATTIVO** alle concentrazioni consigliate - dopo 5 minuti di contatto - a temperatura ambiente - in condizioni di sporco, per i ceppi di riferimento:

MICROORGANISMI TEST	ME
Salmonella typhimurium ATCC 14028	>6.18
Listeria Monocytogenes ATCC 19111	>6.09

Il materiale in esame è considerato avere effetto microbicide quando ME (Nc/ Nd) ≥ 4

La rapidità d' azione consente notevoli risparmi di tempo per le operazioni di pulizia.

Una soluzione all' 1% in acqua libera, al momento della produzione, 550 ppm di cloro attivo.

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 O IDROPULITRICE:

diluire in acqua 1-5%, lasciare agire 10 minuti e sciacquare con acqua

CONFEZIONI:	Confezioni standard	N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Tanica Kg 12	-	-	60
	Tanica Kg 22	-	-	36

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido limpido	Visivo
	Colore:	-	Giallo	Visivo
	Profumo:	-	Senza profumo	-
	pH (sol. 1%):	-	13,5 \pm 0,5	Strumentale
	Densità:	Kg/dm ³	1,19 \pm 0,05	Per pesata

ETICHETTATURA:	PERICOLO		Hazard Statements
Reg. (CE) 1272/2008			H290: Può essere corrosivo per i metalli. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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