

# FLORACT CLOR

## SCHIUMA SGRASSANTE CLORINATA

RIMUOVE GRASSI ANIMALI E RESIDUI PROTEICI

SCHIUMA ATTIVA AGGRAPPANTE

EFFICACIA GARANTITA CON AIR FOAM SYSTEM

(PER USO PROFESSIONALE)

**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.

**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)  $\geq 4$  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 IDROPULTRICE:

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	-	-	24
	GIR/IBC	Kg 1100	-	-	1

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

ETICHETTATURA 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. EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. EUH206: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
	PERICOLO		

**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