



FOAM CLOR

SCHIUMA
SGRASSANTE
CLORINATA



kg 6



kg 30



ALCALINO CLORINATO (NON UNIRE CON ACIDI) ALKALINE CHLORINATED (DO NOT JOIN WITH ACIDS) - ALCALINE CHLORÉE (NE PAS JOINDRE AVEC DES ACIDES) ALKALINE CHLORINIERT (NICHT MIT SAUREN VERBINDEN) - مع مبيدات (لا تتحد مع المواد الحامضية)

UTILIZZO

Specificatamente formulato per penetrare, rimuovere e dissolvere senza strofinare, tutti i grassi animali, i residui proteici ed altre untuosità da muri, pavimenti, piani di lavoro, attrezzature. FOAM CLOR riesce a risolvere in un'unica operazione le esigenze di detergenza e sanificazione, grazie alla liberazione di cloro attivo. E' molto concentrato, si utilizza ad elevate diluizioni, da 1 al 5 %. La sua rapidità di azione permette inoltre notevoli risparmi nei tempi di pulizia. Prodotto ad alta alcalinità. Si applica facilmente con straccio, spugna o nebulizzatore. Sgrassa utensili come coltelli, pentole sporche, ecc... Immergere gli oggetti in una soluzione del 2 - 5 % di FOAM CLOR e lasciare agire per 10 minuti, quindi risciacquare. Nell'utilizzo su superfici zincate le soluzioni di FOAM CLOR causano un danneggiamento irrilevante. Il prodotto non è adatto al trattamento di alluminio. Una soluzione all' 1 % in acqua di FOAM CLOR libera al momento della produzione, 500 ppm di cloro attivo.

MODO D'USO

DOSI

Diluire in acqua 1% - 5%

Asportare con acqua pressurizzata lo sporco più grossolano.

Applicare FOAM CLOR con l'apposita lancia (si formerà una densa schiuma che permetterà agli agenti attivi di agire più in profondità).

Attendere 10-15 minuti che la schiuma collassi, quindi risciacquare abbondantemente.

Prodotto e distribuito da:

Eurokem Italia srl

Via dell'Adriatico, 113
64013 Corropoli (TE)
Tel. 0861.761503 - Fax 0861.760039
www.eurokem.com info@eurokem.com



COMPOSIZIONE CHIMICA

(RACC. CEE 89/542)

5 - 15 %: Potassio idrossido;

< 5 %: fosfati; sodio ipoclorito; tensioattivi non ionici.

AVVERTENZE

Pericolo H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. **P234** Conservare soltanto nel contenitore originale. **P262** Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. **P280** Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Contiene SODIO IDROSSIDO IPOCLORITO DI SODIO



CORROSIVO



PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO