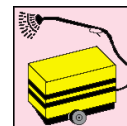
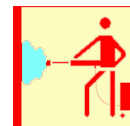


ARNOX ALTA SCHIUMA CLOROATTIVO



DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO CLOROATTIVO
AD ALTA SCHIUMA PER SPORCHI ALIMENTARI



CARATTERISTICHE GENERALI

ARNOX ALTA SCHIUMA CLOROATTIVO è un detergente alcalino cloroattivo ad alta schiuma per il lavaggio e la sanificazione di superfici verticali sporche di grassi di origine alimentare o di altri grassi saponificabili. La schiuma rimane attaccata alla superficie e consente alla base alcalina di lavorare sul grasso. La presenza di ipoclorito rende l'abbattimento della carica microbica ancora più efficace.

ARNOX ALTA SCHIUMA CLOROATTIVO viene utilizzato per la pulizia di pareti o di attrezzi nell'industria alimentare e più in generale è adatto alla pulizia di superfici che possono venire a contatto con alimenti.

I componenti sono presenti nella lista delle sostanze ammesse dalla legislazione francese per uso su superfici in contatto con sostanze alimentari (Arrêté 8 Sept. 1999).

Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Applicare **ARNOX ALTA SCHIUMA CLOROATTIVO** sulla superficie da pulire mediante l'apposita lancia delle idropultrici o altri congegni manuali o meccanici in grado di inglobare aria durante l'erogazione.

ARNOX ALTA SCHIUMA CLOROATTIVO normalmente si usa in concentrazione del 5-10% in acqua possibilmente calda. Per un miglior risultato conviene far agire il prodotto per qualche minuto. Successivamente per il risciacquo è utile aggiungere un po' di ANTISCHIUMA 666 direttamente sulla schiuma per romperla velocemente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo
pH conc.	13.1 ± 0.2
pH diluito 2%	12.2 ± 0.2
Peso specifico	1.187 g/ml
Contenuto in sostanza secca	23%

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici	conc. 5-15%
- Sbiancanti a base di cloro	conc. 5-15%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004.

AVVERTENZE

Il prodotto è classificato **CORROSIVO** e **PERICOLOSO PER L'AMBIENTE** con le seguenti frasi di pericolo: Provoca gravi ustioni. A contatto con acidi libera gas tossici. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Prodotto soggetto a Normativa ADR: UN 1719 Classe 8 III. Non usare su superfici in alluminio.

Kemika SPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
823068

☎ ++39 (0) 143

✉ info@kemikaspa.com
www.kemikaspa.com

