

# ARNOX BASSA SCHIUMA CLOROATTIVO



**DETERGENTE FORTEMENTE ALCALINO CLOROATTIVO  
PER LAVASCIUGA PER AMBIENTI NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE**

***In corso di registrazione BPR (Biocidi)***

## CARATTERISTICHE GENERALI

**ARNOX BASSA SCHIUMA CLOROATTIVO** è un detergente alcalino cloroattivo per il lavaggio e l'igienizzazione di superfici sporche di grassi di origine alimentare o di altri grassi saponificabili.

**ARNOX BASSA SCHIUMA CLOROATTIVO** viene utilizzato per la pulizia di pavimenti e di attrezzi nella ristorazione, nell'industria alimentare, nel settore enologico, nei macelli.

**ARNOX BASSA SCHIUMA CLOROATTIVO** è adatto all'uso con idropulitrice e lavasciuga.

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

Utilizzare con idropulitrice, lavasciuga o manualmente, in concentrazione del 3-5% in acqua possibilmente calda. Far agire il prodotto per qualche minuto e risciacquare con acqua.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo
pH conc.	13.9 ± 0.2
pH diluito 1%	12.3 ± 0.2
Peso specifico	1.126 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	15%

### Composizione Chimica - Reg. (CE) n°648/2004

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

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

## AVVERTENZE

Non usare su superfici in alluminio o leghe. Il tenore di cloro può decadere leggermente nel tempo. Utilizzare sempre prodotti di recente fabbricazione.

### Etichettatura



### Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici. Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). La classificazione ambientale si riferisce al prodotto puro in caso di elevati versamenti nell'ambiente. Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1719 Classe 8 III**.  
Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 - Fax: ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikaspa.com

