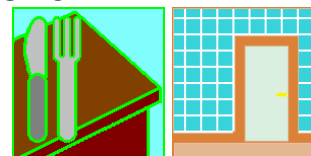




# ARNOX

**DETERGENTE LIQUIDO FORTEMENTE  
ALCALINO PER SPORCHI ALIMENTARI**



## CARATTERISTICHE GENERALI

**ARNOX** é un detergente alcalino a schiuma moderata per il lavaggio di superfici sporche di grassi alimentari.

**ARNOX** saponifica i grassi facilitandone così l'emulsione e la rimozione.

**ARNOX** viene utilizzato nelle industrie di macellazione di carni suine e bovine, in caseifici e nelle fabbriche di insaccati. **ARNOX** é di facile risciacquo e non lascia residui nocivi sulle superfici

I componenti sono presenti nella lista delle sostanze ammesse dalla legislazione francese per uso su superfici in contatto con sostanze alimentari (Arrêté 29 Ottobre 1987 e precedenti).

**Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP.**

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per superfici piccole come vasche di cottura, attrezzature di trasporto, ecc., applicare **ARNOX** puro a pennello o a spruzzo sulla superficie possibilmente calda. Lasciare agire e quindi risciacquare. Per superfici più vaste come pavimenti, pareti, ecc., **ARNOX** può essere usato con macchine idropultrici o spruzzatrici in diluizione del 5-10% in acqua possibilmente calda, o con lavasciuga (conc. 3-5%) utilizzando se necessario un pò di antischiuma nel serbatoio di recupero. Per un miglior risultato lasciare sempre agire il prodotto per qualche minuto prima di risciacquare.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto : liquido giallo oleoso
- pH : 13.0 ± 0.2
- Peso specifico : 1.136 g/ml
- Contenuto in sostanza secca : 23%
- Contenuto in sostanza attiva : 26%

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

- EDTA ed i sali : conc. < 5%
- Tensioattivi anfoteri : conc. < 5%
- Tensioattivi non ionici : conc. < 5%
- Tensioattivi anionici : conc. < 5%

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

## AVVERTENZE

**ATTENZIONE:** Può intaccare l'alluminio. Pertanto non usare su superfici in lega di alluminio o infissi in alluminio anodizzato. Per questo impiego usare il prodotto **ALFOM**.

Il prodotto é classificato **CORROSIVO** con le seguenti frasi di rischio: provoca gravi ustioni.

Prodotto soggetto a Normativa ADR: UN 1719 Classe 8 III.

**Kemika SPA**



UNI-EN ISO 9001  
Registrazione n. ER-0202-2007

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

☎ ++39 (0) 143 80494  
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068  
🌐 www.kemikaspa.com