# **ARNOX BASSA SCHIUMA**



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

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

ARNOX BASSA SCHIUMA è un detergente alcalino a bassa schiuma per il lavaggio di superfici sporche di grassi specialmente di natura alimentare.

ARNOX BASSA SCHIUMA è particolarmente adatto per l'uso con lavasciuga ed idropulitrice.

È adatto anche al lavaggio di pavimenti in gres dei supermercati.

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

Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP.

### **CONDIZIONI DI IMPIEGO**

Diluire il prodotto al 3-5% in acqua possibilmente calda ed utilizzare con monospazzola o lavasciuga e idropulitrice o per mezzo di lavaggio manuale. È adatto al lavaggio di superfici in gres.

Per il gres microporoso (porcellanato) si consiglia l'uso del Discogum o del Disco Sector con monospazzola e lavasciuga. Per alcuni tipi di gres si può usare meglio il disco in microfibra.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

| Aspetto                      | liquido rosa intenso |
|------------------------------|----------------------|
| рН                           | $13.0 \pm 0.2$       |
| Peso specifico               | 1.149 g/ml           |
| Contenuto in sostanza attiva | 23%                  |

#### 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% - Sapone : conc. < 5%

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

#### **AVVERTENZE**

Il prodotto può intaccare l'alluminio; pertanto non usare su superfici in lega di alluminio o infissi in alluminio anodizzato. Per tale impiego usare il prodotto ALFOM.

#### Etichettatura Pericolo



Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

**\*** ++39 (0) 143 80494 ■ info@kemikaspa.com

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