

# ARNOX SPECIAL ALTA SCHIUMA



**DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO AD ALTA  
SCHIUMA PER SPORCHI ALIMENTARI**

## CARATTERISTICHE GENERALI

**ARNOX SPECIAL ALTA SCHIUMA** è un detergente alcalino ad alta schiuma per il lavaggio 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. **ARNOX SPECIAL ALTA SCHIUMA** viene utilizzato per la pulizia di pareti o di attrezzi nell'industria alimentare o in certe industrie metalmeccaniche.

I componenti sono presenti nella lista delle sostanze ammesse dalla legislazione francese per uso su superfici in contatto con sostanze alimentari (Arreté 19 Décembre 2013).

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

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

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

Normalmente si usa in concentrazione del 5-10% in acqua possibilmente calda quando si richiede una schiuma molto ricca. Per uso con lance ad aria compressa si può portare la concentrazione al 2-3%.

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.

Nel caso sia richiesto un abbattimento ulteriore della carica microbica dopo il risciacquo applicare una soluzione di BIOSPOT con vaporizzatore a ventaglio (2-4 pastiglie per 10 litri d'acqua). Quindi risciacquare. Altrimenti usare ARNOX ALTA SCHIUMA CLOROATTIVO.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo paglierino
pH conc.	13.0 ± 0.2
Peso specifico	1.122 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	35%

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

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

### 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