

ARNOX SUPER C POLVERE CLOROATTIVO



DETERGENTE ALCALINO SUPERCONCENTRATO CLOROATTIVO

CARATTERISTICHE GENERALI

ARNOX SUPER C POLVERE CLOROATTIVO è un prodotto superconcentrato in polvere che abbina l'azione sgrassante detergente di fondo ad una azione schiarente, smacchiante e deodorante del Dicloroisocianurato sodico (Trocclosene Sodico) che libera cloroattivo anche a bassi dosaggi. È indicato per il lavaggio di superfici e pavimenti in cucine di centri di produzione pasti e industrie alimentari, nonché per il lavaggio di pavimenti in gres microporoso in zone a grande traffico quali stazioni, aeroporti, centri commerciali, magazzini, ecc.

Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Diluzione: 0,5-1% (500 g/1 kg per 100 litri di acqua). Versare la polvere nell'acqua possibilmente calda utilizzando l'apposito dosatore. Attendere qualche minuto per la completa solubilizzazione della polvere, eventualmente agitando per aumentare la dissoluzione. Il bicchierino dosatore contiene 250 grammi. Per favorirne la dissoluzione prediluire in un secchio prima di versarlo nel serbatoio della macchina. Per pavimenti in gres microrugosi (porcellanato) utilizzare il Discogum o il Disco Sector sotto la monopazzola o la lavasciuga.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	polvere bianco
pH soluzione 1%	12.5 ± 0.2
Peso specifico apparente	0.950 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	100%
Cloro attivo disponibile	4%

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

- Tensioattivi non ionici	: conc. < 5%
- Tensioattivi anionici	: conc. < 5%
- EDTA ed i sali	: conc. < 5%
- Sbiancanti a base di cloro	: conc. < 5%
- Fosfati	: 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

Tenere al riparo dall'umidità. non utilizzare su lega d'alluminio.

Etichettatura



Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici.

La classificazione ambientale si riferisce al prodotto puro in caso di elevati versamenti nell'ambiente.

Prodotto soggetto a Normativa ADR: **UN 1759 Classe 8 GI II**

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@kemikaspaspa.com - www.kemikagroup.com

