

ALFOM

DETERGENTE SGRASSANTE INODORE ANTIOSSIDANTE (SUPERFICI IN ALLUMINIO)



CARATTERISTICHE GENERALI

ALFOM è un detergente sgrassante particolarmente attivo sullo sporco e i residui di lavorazione alimentare.

ALFOM è inodore e può essere utilizzato su ogni tipo di superficie anche in lega di alluminio.

Si usa per il lavaggio di pavimenti, piani di lavoro, cucine, utensili, attrezzature, etc.

Per una disinfezione delle superfici si può aggiungere alla soluzione d'uso, il disinfettante cloroattivo BIOSPOT in ragione di 1-2 compresse da 3,25 g per 5 litri di soluzione (200 – 400 ppm di cloro disponibile).

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

Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP

ALFOM può essere utilizzato anche in settori diversi da quello dell'industria alimentare e ristorazione, soprattutto quando sia necessario sgrassare superfici in alluminio.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Diluire il prodotto al 2-5% in acqua preferibilmente calda ed utilizzare a mano o con erogatore di schiuma. Risciacquare con acqua. Per abbattere rapidamente la schiuma, vaporizzare una soluzione di antischiuma (ANTISCHIUMA 666 al 1-3%).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto liquido incolore Odore inodore

Contenuto in sostanza secca 20%Contenuto in sostanza attiva 24%Peso specifico 1.076 g/ml

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

Fosfati (come P)
Tensioattivi anionici
Tensioattivi non ionici
Sapone

conc. < 5%
conc. < 5%
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 è classificato IRRITANTE con le seguenti frasi di rischio: Irritante per gli occhi e la pelle





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