STOVIBRILL

DETERSIVO IN POLVERE PER MACCHINA LAVASTOVIGLIE



CARATTERISTICHE GENERALI

STOVIBRILL è un detersivo in polvere semiatomizzato a bassa schiuma per il lavaggio a macchina delle stoviglie e della vetreria di laboratorio.

Contiene composti del cloro per la deodorazione e l'igiene delle stoviglie e delle macchine.

Può essere utilizzato per macchine industriali e domestiche.

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

Utilizzare il prodotto secondo le istruzioni della macchina.

Dosaggio consigliato:

Dolce (0-15°F) 0,8-1 g/l
Media (15-25°F) 1-2 g/l
Dura (oltre 25°F) 2-3 g/l

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	polvere granulosa bianca
pH 1%	12.5 ± 0.3
Peso specifico	1.100 g/ml

Il prodotto contiene fosforo in concentrazione inferiore al 6% secondo quanto prescritto dal Decreto del Ministero della Sanità del 13/9/88 n° 413.

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

Fosfati (come P) : conc. 5-15%
 Tensioattivi non ionici : conc. < 5%
 Sbiancanti a base di cloro : conc. < 5%

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

AVVERTENZE

Evitare il contatto con la soluzione di lavaggio.

Etichettatura



Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. A contatto con acidi libera gas tossici. Prodotto soggetto a Normativa ADR: **UN 3253 Classe 8 III**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza









