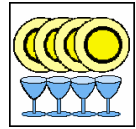




LIQUIBAR

DETERGENTE LIQUIDO PER
MACCHINE LAVABAR E PICCOLE LAVASTOVIGLIE



CARATTERISTICHE GENERALI

LIQUIBAR lava bicchieri e tazze lasciandoli tersi e brillanti. **LIQUIBAR** é confezionato in flaconi con dosatore. 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

Svitare il tappo e premere il flacone fino a che il liquido raggiunga il livello desiderato nel vano dosatore. Versare due dosi circa dopo il caricamento iniziale dell'acqua. Aggiungere una dose ogni 4-5 lavaggi. Per una dose disinfettante e deodorante aggiungere al momento della carica una pastiglia di BIOSPOT.

Dosaggio consigliato a seconda della durezza dell'acqua (gradi F): (1 dose = 25 ml).

- 0-15 gradi F = 1 dose
- 15-25 gradi F = 1.5 dosi
- Oltre 25 gradi F = 2 dosi

Per uso con dosatori automatici usare concentrazioni nel bagno di lavaggio di:

- 0.8 g/l acqua dolce
- 1.5 g/l acqua media
- 3 g/l acqua dura

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo
pH conc.	13.2 ± 0.2
pH 1%	12.1 ± 0.2
Peso specifico	1.230 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	29%

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

- Fosfati (come P) conc. < 5%
- EDTA ed i sali 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

Il flacone è dotato di tappo di sicurezza. Per svitare premere e girare.

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



UNI-EN ISO 9001

KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspaspa.com

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