

LIQUIBAR CLORO

**DETERGENTE LIQUIDO CLOROATTIVO
PER LAVABAR E PICCOLE LAVASTOVIGLIE**



CARATTERISTICHE GENERALI

LIQUIBAR CLORO deterge bicchieri, tazze, vetrerie da laboratorio, ecc lasciandoli tersi e brillanti. Viene usato per il lavaggio con macchine lavabar, lavavetrerie da laboratorio e piccole lavastoviglie.

LIQUIBAR CLORO è disponibile anche in flaconi con dosatore.

Il prodotto contiene cloro per un'azione deodorante e smacchiante. 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

FLACONE DOSATORE: Svitare il tappo e premere il flacone fino a che il liquido raggiunga il livello desiderato nel vano dosatore. Versare una-due dosi a seconda della durezza dell'acqua per una vasca da 15 L dopo il caricamento iniziale dell'acqua. Aggiungere una dose ogni 4-5 lavaggi. Per un'ulteriore azione igienizzante e deodorante aggiungere al momento della carica una pastiglia del disinfettante cloroattivo BIOSPOT.

Dosaggio consigliato a seconda della durezza dell'acqua (gradi F): (1 dose = 30 g)

8-15°F	= 1 dose
15 - 25°F	= 1.5 dosi
Oltre 25°F	= 2 dosi

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

Durezza (8-15 gradi F)	Dose 0.8 – 1.0 g/l
Durezza (15-25 gradi F)	Dose 1.0 – 1.5 g/l
Durezza (25-35 gradi F)	Dose 1.5 – 2.0 g/l

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido paglierino
pH conc.	13.2 ± 0.2
pH 1%	12.0 ± 0.2
Peso specifico	1.269 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	31%

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

- Fosfonati/Fosfati (come P) : conc. < 5%

Il prodotto contiene minimo 2,5% di cloroattivo all'origine

AVVERTENZE

Etichettatura



Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1719 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@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

