

LIQUIMAC N.F.

**DETERGENTE LIQUIDO PER MACCHINA LAVASTOVIGLIE
(ACQUE MEDIA DUREZZA)**



CARATTERISTICHE GENERALI

LIQUIMAC N.F. è un detergente liquido concentrato a bassissima schiuma per ogni tipo di macchina lavastoviglie. LIQUIMAC N.F. ha un potere sequestrante adatto per acque con durezza medio – alta (15-35°F) o acqua ferrosa. Trova impiego anche come detergente per macchine lavapadelle sanitarie.

I componenti sono presenti nella lista delle sostanze ammesse dalla legislazione francese per uso su superfici in contatto con sostanze alimentari (Arrêté 19 Décembre 2013).

Prodotto raccomandato nei piani KEMIKA per HACCP.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare con il sistema di dosaggio automatico collegato alla macchina.

Dosaggio consigliato a seconda della durezza dell'acqua

15 - 25° F usare 1.5 – 2.0 g/l

25 - 35° F usare 2.0 – 2.5 g/l

Aumentare la concentrazione per acque con caratteristiche acide. Controllare il pH del bagno di lavaggio che deve essere almeno 10.5. Per dosaggi controllati dalla sonda conducimetrica aggiustare il set-point quando il pH raggiunge il valore indicato.

Per acque a bassa durezza (7-15°F) usare LIQUIMAC 15.

Per acqua ad alta durezza (sopra 35°F) usare LIQUIMAC 80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido giallo
pH	13.8 ± 0.2
Peso specifico	1.213 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	25%

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

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

AVVERTENZE

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 - 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

