



# LIQUIMAC NF

**DETERGENTE LIQUIDO PER  
MACCHINE LAVASTOVIGLIE**

## CARATTERISTICHE GENERALI

**LIQUIMAC NF** é un detergente liquido concentrato a bassissima schiuma per ogni tipo di macchina lavastoviglie. **LIQUIMAC NF** ha un potere sequestrante adatto per acque con durezza medio – alta (15-35°F) o acqua ferrosa.

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 con il sistema di dosaggio automatico collegato alla macchina.

Le lavastoviglie frontali fanno uso di pompe peristaltiche regolabili o con sonda conducimetrica.

Nelle lavastoviglie a nastro o a traino il prodotto viene erogato con pompe a sonda conducimetrica o induttiva.

### 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.

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	13.7 ± 0.2
Contenuto in sostanza attiva	25 %
Peso specifico	1.213 g/ml

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

- EDTA ed i sali	conc. 5-15%
- Fosfati (come P)	conc. < 5%

## AVVERTENZE

### Etichettatura



### Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**Classificazione riferita al prodotto puro: il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso.**

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1719 Classe 8 III.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

**Kemika SPA**



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