



LV-MATIC detergente per macchine lavastoviglie per acque addolcite

CARATTERISTICHE

Detergente liquido alcalino per macchine di ogni dimensione alimentate con acqua addolcita. Assicura una efficace azione detergente e non produce schiuma.

Aiuta a mantenere la macchina lavastoviglie pulita e brillante.

DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio di stoviglie, utensili, pentolame, vasellame, contenitori in plastica e acciaio inox, vassoi.

MODALITA' PER L'IMPIEGO

Da 1,5 a 2,0 gr. di prodotto per litro di acqua secondo la durezza.

IMPIEGO MANUALE: Introdurre nella vasca di lavaggio la giusta quantità di prodotto seguendo le istruzioni riportate nella tabella seguente:

- acque con durezza tra 0 e 5° F. (dolce) 1,5 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza tra 5 e 10° F. (dolce) 1,8 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza tra 10 15 ° F. (media) 2,0 gr. di prodotto per litro di acqua

IMPIEGO CON DOSATORI AUTOMATICI: Introdurre il pescante del dosatore nella confezione del prodotto. Si raccomanda di sostituirla prima che sia completamente terminata per evitare il blocco del dosatore.

IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità, sono consultabili al paragrafo 7.2 della Scheda Dati di Sicurezza

BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico: LIQUIDO LIMPIDO

Colore: COLORE CHIARO

Odore / profumo: LEGGERO

pH: > 13 AL 100%

Punto di congelamento: -5° c.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: > 100°

Punto di infiammabilità: NON INFIAMMABILE

Infiammabilità: NON APPLICABILE

Limite inferiore e superiore di esplosività: NON APPLICABILE

Densità e/o densità relativa: 1,17 – 1,19 Kg/dm³ a 20° C.

CODICE

D053 - D054