

## Bollettino tecnico

Rev. n. 2 del 17/11/2022

# GRETA LAVASTOVIGLIE ECOLABEL

## DETERGENTE PER MACCHINE LAVASTOVIGLIE E LAVABICCHIERI



### CARATTERISTICHE

Detergente liquido concentrato per macchine lavabicchieri e lavastoviglie professionali. Assicura una efficace azione detergente anche in presenza di acque di durezza elevata. Previene la formazione di incrostazioni calcaree mantenendo la macchina lavastoviglie pulita e brillante.

Prodotto idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in ambito H.A.C.C.P. Conforme alla clausola 4.9.1 BRC Global Standards ed.8 del 08/2018 relativa al controllo chimico dei prodotti chimici non alimentari in merito a disponibilità di schede di sicurezza e specifiche tecniche, identificazione degli imballi e limitazione degli odori forti.

Registrazione n. EU Ecolabel: IT/038/023

### DESTINAZIONE D'USO

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

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

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

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

- acque con durezza tra 0 e 15° F. (dolce ) 1,5 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza tra 16 e 25° F. (media) 2,0 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza tra 25 e oltre (media) 2,5 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.

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

ECO15-20 Confezione da 20 Kg. - ECO15-10 Confezione da 12 Kg.  
ECO15-5 Confezione da 12 kg. (2x6).

### 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'

Non soggetto legge biodegradabilità.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico (gas, liquido, solido): LIQUIDO LIMPIDO

Colore: PAGLIERINO

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): LEGGERO CARATTERISTICO

pH: pH: 13,2 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di fusione/congelamento a pressione standard: -5° C.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 110° C.

Densità e/o densità relativa: 1,170 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

Le istruzioni e informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.