



## GRETA PIATTI A MANO ECOLABEL PROFESSIONALE

### CARATTERISTICHE

Detergente liquido per impiego professionale, ad alta concentrazione, per il lavaggio manuale di stoviglie, pentole, vasellame, bicchieri e utensili da cucina.

Elimina facilmente olio, grassi e residui di cibo. Produce un'abbondante e morbida schiuma. Prodotto a pH neutro idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in ambito H.A.C.C.P.

Idoneità all'uso ed efficacia testata in laboratorio accreditato e certificato ISO 17025:2017.

Registrazione n. EU Ecolabel: IT/019/041.

### DESTINAZIONE D'USO

Lavaggio manuale di stoviglie, utensili ed attrezzature da cucina, pentolame, vasellame, contenitori in plastica e acciaio inox, vassoi.

Pulizia di tutte le superfici lavabili in genere, attrezzature, tavoli e banchi di lavoro.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

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 ) 3 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza tra 16 e 25° F. (media) 4 gr. di prodotto per litro di acqua
- acque con durezza oltre 25° F. (dura ) 5 gr. di prodotto per litro di acqua

### CODIFICA E IMBALLAGGIO

ECO03-1 Confezione da 6 kg. (6x1).

ECO03-5 Confezione da 10 kg. (2x5).

### 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 (gas, liquido, solido): Liquido viscoso limpido

Colore: verde

Odore / profumo (descrizione qualitativa, se nota): Limone

pH: pH: 6,5-7 Temperatura: 25° Metodo: Tal quale

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 102-105° C.

Densità e/o densità relativa: 1,023 – 1,025 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

### CODICE

ECO03-1 - ECO03-5