

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



DESCRIZIONE:

Formulato ecologico facilmente e rapidamente biodegradabile esente da materie prime pericolose, studiato per il lavaggio di piatti, stoviglie ed utensili da cucina con macchine lavastoviglie. Specifico per l'utilizzo in conformità al D.L. 155/97 (HACCP)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- · Deterge con efficacia.
- Ottimo potere emulsionante
- Non schiumogeno

DOSAGGIO INDICATIVO E MODALITÀ D'USO:



Consigliato sistema di dosaggio automatico.

Durezza dell'acqua in Gradi francesi °f		Media12-25	Dura > 25
Dosi gr/lt	Gr.2	Gr.3	Gr. 4

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti in materia di biodegradabilità e di impatto ambientale. Non disperdere nell'ambiente.

INFORMAZIONI SUL CONTENUTO

Non contiene coloranti, profumi, soda caustica, potassa caustica formaldeide, nichel, cromo, cobalto, neomicina fosforo, etilendiammina NTA, nonilfenoli etossilati, esaclorofene, EDTA.



APPLICAZIONE E CAMPI DI IMPIEGO:

Macchine Lavastoviglie, e lava utensili. Può essere usato con acque dotate di depuratori, e con lavastoviglie sia ad uso professionale che domestico.

VALORE DEL PH:

9 10 11 12 13 14

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

Tenere fuori della portata dei bambini In caso di ingestione e malessere contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo . Continuare a sciacquare. In caso di contatto con la pelle : lavare abbondantemente con acqua e sapone In caso di irritazione della pelle: consultare un medico Indossare guanti - indumenti protettivi - proteggere gli occhi / il viso Non disperdere nell'ambiente. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

FORMATO E STOCCAGGIO

Confezione: taniche da 10 KG.

Codice: N106

Stoccaggio: Conservare in luogo riparato e asciutto tra 5

e 35 °C

CARATTERISTICHE CHIMCO-FISICHE

Aspetto: liquido limpido
Profumo: assente
Materie attive: > 20 %