



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)**

**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.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

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

**VALORE DEL PH:**

9	10	11	12	13	14
---	----	----	----	----	----

**DOSAGGIO INDICATIVO E MODALITÀ D'USO:**

- Consigliato sistema di dosaggio automatico.



Durezza dell'acqua in Gradi francesi °f	Dolce 0-15	Media 12-25	Dura > 25
Dosi gr/lit	Gr.2	Gr.3	Gr. 4

**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

**PROTEZIONE DELL'AMBIENTE:**

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

**FORMATO E STOCCAGGIO**

Confezione: taniche da 10 KG.  
 Codice: N106  
 Stoccaggio: Conservare in luogo riparato e asciutto tra 5 e 35 °C

**INFORMAZIONI SUL CONTENUTO**

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

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

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