

SCHEMA TECNICA



AZIENDA CON CERTIFICATO DI
ECCELLENZA



BIODEGRADABILE AL 98%
IN APPENA 24 ORE

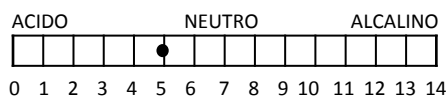


PER TUTTI I MODELLI DI
LAVASTOVIGLIE E LAVABICCHIERI



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: Liquido verde trasparente
- Odore: Caratteristico
- Densità: 1,00 ± 0,05 kg/lit
- pH: 5,0 ± 0,5
- **Biodegradabilità: ≥ 98%**



BIO BRILLANTANTE

BRILLANTANTE ECOLOGICO PER
LAVASTOVIGLIE E LAVABICCHIERI



CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Additivo brillantante concentrato, per l'autoasciugatura e la brillantatura di cristalleria e stoviglieria.

- Per **qualsunque tipo di lavastoviglie o lavabicchieri**.
- **Evita** le formazioni di calcio e **pellicole opalescenti** sulle stoviglie, anche in acque dure.
- Esplica la sua **massima azione** con acqua di risciacquo a **temperature di 85 ÷ 90°C**.
- Per acque di **qualsiasi durezza**.

MODALITÀ D'USO

Utilizzare **esclusivamente in macchine lavastoviglie e non manualmente**, preferibilmente tramite gli appositi **dosatori**.

- L'impiego in acqua dolce è di **0,1 cc per litro d'acqua**, fino a 2 cc. in acque dure o molto dure.

STOCCAGGIO

24 mesi con contenitore integro e correttamente conservato.

CONFEZIONE

Flacone da lt. 1 in cartone da 12 flaconi

Tanica da lt. 5 in cartone da 4 taniche

Tanica da lt. 10

Tanica da lt. 25

Data di compilazione: 06.08.18 - Revisione N° 02



Sede legale e stabilimento:

UNI.RA. Srl - Via Salaiola, 52 - 57023 CECINA (LI)
Tel. (+39) 0586 660442 - Fax. (+39) 0586 661669
www.unira.it - info@unira.it - P.iva: 00922620497

INDUSTRIA PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI CHIMICI
CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA CERTIQUALITY
ISO 9001:2000 - ISO 14001:2004 - OHASS 18001
Azienda con Certificato di Eccellenza
stabilimento registrato EMAS (Reg. CE 761/01)