

SCHEDA TECNICA



PER TUTTI I MODELLI DI MACCHINARI

BRI REVOLUTION

BRILLANTANTE PER LAVASTOIVIGLIE, LAVABICCHIERI E



CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

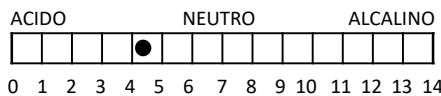
Additivo brillantante a base alcolica per l'asciugatura e la brillantatura di cristalleria fine e stoviglieria.

- Per qualunque tipo di lavastoviglie o lavabicchieri.
- Evita le formazioni di calcio e di pellicole opalescenti sulle stoviglie.
- Una volta in vasca aiuta il detergente nella sua azione lavante,
con conseguente risparmio di prodotto lavante.
- Esplica la sua massima azione con acqua di risciacquo a temperature di 85 - 90°C.
- Per acque di qualsiasi durezza.



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: Liquido blu trasparente
- Odore: Caratteristico
- Densità: $1,00 \pm 0,05$ kg/lt
- pH: $4,5 \pm 0,5$
- Biodegradabilità: $\geq 90\%$



Data di compilazione: 01.06.23 - Revisione N° 0

Sede legale e stabilimento:

UNI.RA. S.r.l - Via Per la Val di Cecina, 52 –
57023 CECINA (LI)

Tel. (+39) 0586 660442 - Fax (+39) 0586 661669

www.unira.it - info@unira.it - P.iva: 00922620497

CONFEZIONE

Confezione Tanica da lt. 5 in cartone da 4 taniche

CONFEZIONE

Tanica da lt. 5 in cartone da 4 taniche

Tanica da It. 51

Industria per la produzione di prodotti chimici
con sistema di gestione certificato da Certiquality
UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001 - UNI ISO 45001
Stabilimento registrato EMAS (Reg. CE 761/01)