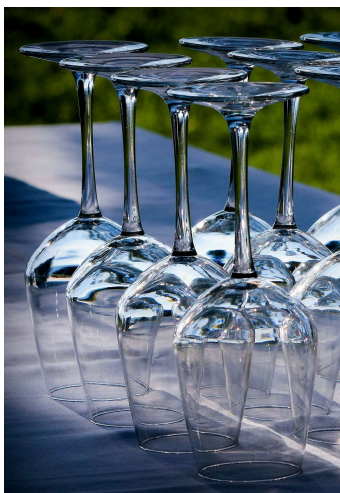


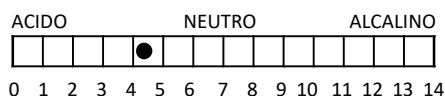


**PER TUTTI I MODELLI
DI MACCHINARI**



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

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



Data di compilazione: 01.06.23 - Revisione N° 0

BRI REVOLUTION

BRILLANTANTE PER LAVASTOVIGLIE,
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 $85 \text{ }^{\circ}\text{C}$ a $90 \text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Per acque di qualsiasi durezza.

MODALITÀ D'USO

Utilizzare esclusivamente tramite gli appositi dosatori.

- L'impiego in acqua dolce è di 1 cc per litro d'acqua, fino a 3 cc. o più per litro d'acqua in acque dure o molto dure.

STOCCAGGIO

24 mesi con contenitore integro e correttamente conservato.

CONFEZIONE

Tanica da lit. 5 in cartone da 4 taniche
Tanica da lit. 15