



Azienda con sistema  
di qualità certificato  
Certiquality  
ISO 9001

Data revisione: 27/04/2023

SCHEDA DATI TECNICI

## **RINSING BAR**

**Additivo per risciacquo brillantante**

Additivo brillantante da utilizzare nella fase di risciacquo dei lavatazze professionali. Elimina i depositi dei sali minerali normalmente presenti nell'acqua ed evita la formazione di macchie, favorendo l'asciugatura di tazze e bicchieri.

### **IMPIEGO / DILUIZIONI:**

#### **Dose di impiego indicativa per dosatori automatici:**

grammi 0,5 ogni 10 litri di acqua usata nella fase di risciacquo

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Aspetto:	liquido blu
Odore:	caratteristico percettibile
pH:	3,3 sol.1% $\pm$ 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	1010 gr/lit $\pm$ 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa



### **COMPOSIZIONE CHIMICA (art.8 1.7/86):**

5÷15% tensioattivi nonionici. Inf.5% acidi di derivazione vegetale, stabilizzanti.  
Componenti minori: coloranti, conservanti.

### **Stabilità' allo stoccaggio:**

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).  
Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

## **PRODOTTO COADIUVANTE DEL LAVAGGIO**

Conforme a D.M. 20.04.88 n. 162

Elenco materie prime comunicato al Ministero della Sanità.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.