



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.