



Data compilazione: 16/03/16

SCHEMA DATI TECNICI

RINSING BAR

Additivo per risciacquo brillantante

Additivo brillantante da utilizzare nella fase di risciacquo dei lavatazze professionali. Elimina i depositi di sali, evitando la formazione di macchie, e favorisce l'asciugatura dei bicchieri/tazze.

IMPIEGO / DILUIZIONI:

Dose di impiego indicativa per dosatori automatici:

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

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido blu
Odore:	lieve alcoolico
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
Biodegradabilità:	90% (art. 2 e 4 L. 26.04.83 N. 136)

COMPOSIZIONE CHIMICA (art.8 1.7/86):

Inf.5% acidi di derivazione vegetale, stabilizzanti.

5÷15% alcoli, tensioattivi nonionici.

Componenti minori: coloranti, conservanti.

Stabilita' 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.

SINTESI srl
Tel. 010 920311 (r.a.)

Via Isola Giugno, 73 - 16013 Campo Ligure GE

Fax 010 920633 <http://www.sintesige.it> e-mail: segreteria@sintesige.it