



INDUSTRIA PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI CHIMICI
CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA CERTIQUALITY
ISO 9001:2000 - ISO 14001:2004 - OHASS 18001
ECCELLENTE IN QUALITA'

Prodotti confezionati in uno stabilimento registrato EMAS (Reg. CE 761/01)

Bio-Brillantante

Additivo Brillantante

SCHEDA TECNICA Rev.0 15/12/03

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Additivo per l'asciugatura e la brillantatura di cristalleria fine a stoviglieria. L'alta concentrazione di sostanze attive aiuta il detersivo, una volta in vasca, nella sua azione detergente con conseguente risparmio di prodotto lavante.

IMPIEGO E DOSI

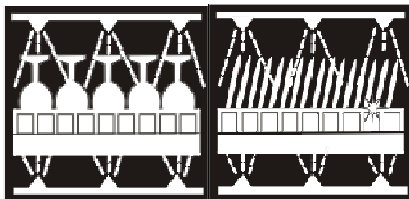
Il prodotto deve essere usato esclusivamente in macchine lavastoviglie e non manualmente. Per una perfetta brillantatura e asciugatura, la temperatura dell'acqua di risciacquo deve essere almeno 85°C ca. Impiegare un quantitativo di prodotto di 0,1 ÷ 2 gr/litro e più di acqua trattata a seconda della durezza.

AVVERTENZE E NOTE

Si consiglia di non eccedere nella quantità nel rispetto della natura, non miscelare ad altri prodotti.

Non trasferire il prodotto in recipienti diversi. Scheda dati di sicurezza disponibile su www.unira.it su richiesta degli utilizzatori finali

PITTOGRAMMI



COMPOSIZIONE CHIMICA

(Art.8 L.7/86 e Racc. CEE 648/2004):

Tensioattivi non ionici, isopropanolo	5-15%
Tensioattivi anionici, colorante, conservante	<5%

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido trasparente Verde
Odore	Caratteristico
pH	7,0 ± 0,2
Densità	1 ± 0,05
Secco Spett	19 ± 0,5
Stoccaggio	24 mesi

Biodegradabilità: ≥ 98%

(Art. 2 e 4 L. 136 del 26/04/83)

CONFEZIONE

Flaconi da lt. 1 in cartone da 12

UNI.RA. Srl – Via Salaiola 52 – 57023 CECINA (LI)

Tel. +39 0586 660442 Fax. +39 0586 661669

www.unira.it e-mail: info@unira.it