



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)

SCHEDA TECNICA Rev.0 15/12/03

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente altamente alcalino, molto concentrato, indicato per il lavaggio di stoviglie e pentolame con macchine lavastoviglie di tutti i modelli e marche. Non causa formazioni schiumogene; adatto anche in caso di acque dure.

IMPIEGO E DOSI

Immettere il prodotto direttamente nella vasca di lavaggio della lavastoviglie. L'operazione può essere fatta manualmente o preferibilmente con appositi impianti di dosaggio, tenendo conto della durezza dell'acqua, così come riportata in tabella:

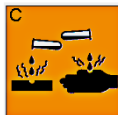
Durezza dell'acqua in °F		
Dolce 0 - 15°F	Media 15 - 25°F	Dura > 25°F
1 g/l	3 g/l	5 g/l *

*e oltre a seconda della durezza

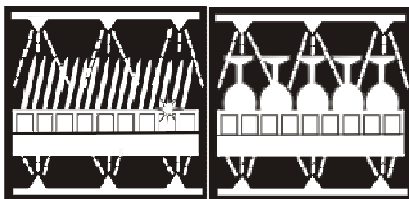
AVVERTENZE E NOTE

Si consiglia di non eccedere nella quantità nel rispetto della natura, non miscelare ad altri prodotti. Non trasferire il prodotto in recipienti diversi.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Scheda dati di sicurezza disponibile su www.unira.it su richiesta degli utilizzatori finali



PITTOGRAMMI



Bio-Lavastoviglie

Detergente Lavastoviglie



COMPOSIZIONE CHIMICA

(Art.8 L.7/86 e Racc. CEE 89/542)

Idrossido di potassio	5-15%
Fosforo (P) esente	
Silicati complessi, Edta, Sodio citrato	<5%

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido trasparente
Odore	Caratteristico
pH	13,5 ± 0,5
Densità	1,0 ± 0,05
Secco Spett	17 ± 2
Stoccaggio	24 mesi

Biodegradabilità: ≥ 98%

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

CONFEZIONE

Flaconi da kg. 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