



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 05/12/04

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Detergente liquido neutro per il lavaggio manuale delle stoviglie.
Di facile risciacquo e rapida asciugatura, lascia le superfici perfettamente asciutte e brillanti.
Il prodotto è DERMATOLOGICAMENTE TESTATO.

IMPIEGO E DOSI

DOSE RACCOMANDATA PER 5 LT. D'ACQUA
Durezza dell'acqua in gradi francesi gr.
Acqua media (15 – 25° F) 15
Acqua dura (> 25° F) 20
Acqua dolce (0 – 15° F) 10

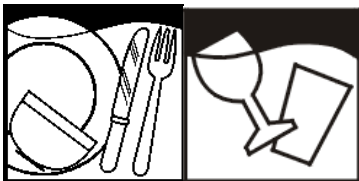
AVVERTENZE E NOTE

Si consiglia di non eccedere nella quantità nel rispetto della natura, non miscelare ad altri prodotti.
Non trasferire il prodotto in recipienti diversi.
Prodotto destinato esclusivamente ad uso professionale. Scheda dati di sicurezza disponibile su www.unira.it su richiesta degli utilizzatori finali

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



Bio-Piatti

Detergente Piatti



COMPOSIZIONE CHIMICA

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

Tensioattivi anionici	5-15%
Tensioattivi non ionici, sequestrante, colorante, profumo, conservante (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Propanolo).	<5%

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido Arancio
Odore	Arancia
pH	13 ± 0,5
Densità	1,05 ± 0,01
Secco Spett	13 ± 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