

DETERGENTE PER IL LAVAGGIO AUTOMATICO DELLE STOVIGLIE



INDICATO PER ACQUE MEDIE E DURE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico:	Liquido limpido
Colore:	Giallo
Odore:	Caratteristico
Biodegradabilità:	oltre 90%
pH (prodotto tal quale):	13 +/- 0,5
Solubilità in acqua a 20° C:	Totale

CARATTERISTICHE: È una speciale miscela di agenti lavanti, specifico per il lavaggio meccanico delle stoviglie. L'alta concentrazione di sequestranti assicura un buon mantenimento della lavastoviglie.

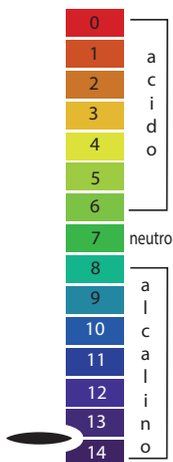
MODALITÀ D'USO: Inserire la parte terminale del tubo di plastica, della pompa dosatrice, nella tanica ed accertarsi che questo stia sempre al di sotto del livello del liquido.

AVVERTENZE: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non miscelare con altri prodotti. Conservare nel contenitore originale. Non ingerire. In caso di inalazione trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico. Il prodotto può inquinare mari, laghi e fiumi. Non eccedere nell'uso. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso tecnico e professionale, si declina ogni responsabilità dall'uso improprio dello stesso. Qualsiasi variazione di colore del prodotto non ne compromette l'efficacia.

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Tra il 5% e 15% soda caustica, fosfonati.

Inf. al 5% ipoclorito di sodio. Altri componenti: poliacrilati e coloranti. Biodegradabilità >90%



DOSAGGIO:

Acqua dolce
(da 0° a 15°F) - 1 g/l
Acqua media
(da 15° a 25°F) - 1,5 g/l
Acqua dura
(> 25°F) - 2 g/l

ATTENZIONE



Prodotto da Dalkem Marcyanise -CE-
in esclusiva per:

CONFEZIONE 4X5Kg

Via per Ceglie - C.da Di Noi inf.
Francavilla Fontana (Br)
tel. 0831 815906 e-mail: info@udial.it

