



Brill D

brillantante per il lavaggio automatico delle stoviglie

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico:	Liquido limpido
Colore:	Azzurro
Odore:	Alcolico
Biodegradabilità:	oltre 90%
pH (prodotto tal quale):	1 +/- 0,5
Schiuma:	Alta
Solubilità in acqua a 20° C:	Totale

CARATTERISTICHE: BRILL - Dè una miscela ad alta concentrazione di sostanze attive impiegabile esclusivamente come brillantante nelle macchine industriali per il lavaggio automatico delle stoviglie.

MODALITÀ D'USO Inserire la parte terminale del tubo di plastica del dosatore nel contenitore ed accertarsi che il tubo stesso sia sempre al di sotto della superficie del liquido. Prima di riporre il contenitore vuoto si consiglia di lavarlo in acqua. **COMPOSIZIONE CHIMICA:** Inf 5% miscela di tensioattivi non ionici, acidi organici, fosfonati, solventi idrosolubili.

DOSI CONSIGLIATE	Acqua dolce (da 0° a 15°f)	0,3 gr/lt
	Acqua media (da 15° a 25°f)	0,4 gr/lt
	Acqua dura (> 25°f)	0,5 gr/lt

AVVERTENZE: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare nel recipiente originale. Non miscelare con altri prodotti. Evitare il contatto con gli occhi. Non ingerire. In caso di ingestione contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. il prodotto può inquinare mari, laghi e fiumi. Non eccedere nell'uso. Prodotto per uso tecnico e professionale si declina ogni responsabilità da un uso improprio di esso. Qualsiasi variazione di colore non ne compromette l'efficacia.



ATTENZIONE



prodotto e distribuito da:
 DALKEM industrie chimiche SRL
 nello Stabilimento di Marcianise (CE)
 Via Meucci, Zona Industriale
 Marcianise Sud
 tel 0823 512095
 info@dalkemindustriechimiche.com