

INDIVIDUAZIONE DEL PRODOTTO

MARCHIO	DELIZIA LAVATRICE PIETRA LAVICA E MALVA
PRODUTTORE/FORNITORE	CLEM DETERGENTI S.R.L.
INDIRIZZO	Via Corcioni, 7 Ottaviano (NA)
TEL./FAX	081/8279995
E-mail	commerciale@deliziadetersivi.it

CARATTERISTICHE E PROPRIETA'

Detergente industriale per il lavaggio della biancheria e tessuti.

DELIZIA LAVATRICE PIETRA LAVICA E MALVA è una miscela di tensioattivi anionici e non ionici, solventi alifatici che consentono la rimozione dello sporco, anche più ostinato, su qualsiasi tipo di fibra: cotone, lino, lana, seta, e delicati.

SETTORI D'IMPIEGO

DELIZIA LAVATRICE PIETRA LAVICA E MALVA è adatto su qualsiasi tipo di fibra: cotone, lino, lana, seta, e delicati.

E' perfetto ad alte temperature su capi molto sporchi come tovaglie, tovaglioli, stracci da cucina e lenzuola bianche, o con colori molto resistenti. E' anche ideale a basse temperature su tutti i capi delicati come camicette, biancheria intima, biancheria per bambini, capi in tessuti delicati o sintetici con colori poco resistenti.

METODI E DOSI D'IMPIEGO

IL PRODOTTO PUÒ ESSERE UTILIZZATO GIÀ A BASSE TEMPERATURE. NON È NECESSARIO EFFETTUARE IL PRELAVAGGIO.

DOSAGGI: DOSARE A SECONDA DELLA DUREZZA DELL'ACQUA
IN LAVATRICE :

Dosaggio per lavatrice da 4,5 kg	Sporco leggero	Sporco normale	Molto sporco
Durezza dell'acqua (°f = grado francese)			
dolce 0-15 °f	50 ml —	60 ml —	75 ml —
medio 15-24 °f	60 ml —	75 ml —	100 ml —
duro > 25 °f	60 ml 50 ml	75 ml 50 ml	100 ml 50 ml
Rendimento: 2 l di detersivo liquido sono sufficienti per 27 lavaggi = 120 kg di indumenti asciutti (sporco normale e acqua di durezza media)			

A MANO:

	DOSI CONSIGLIATE		
	DUREZZA DELL'ACQUA		
	DOLCE 0-15°F	MEDIA 15-24°F	DURA >25°F
	40 ML	60 ML	80 ML

A seguito del trattamento effettuato su una superficie con il prodotto indicato, dalla relativa analisi sui principali parametri microbiologici, la superficie risulta conforme ai requisiti previsti dal Regolamento HACCP

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Grigio perlato
Profumazione	Profumato
pH a 20°C	> 9
Schiuma	Assente
Solubilità in acqua	Totale

BIODEGRADABILITÀ > 90% (Art. 2 e 4 Legge 26/04/1983 n° 136)

INGREDIENTI CONFORMI AL REGOLAMENTO (CE) NR. 648/2004 e s.m.i.

Inferiore a 5%	tensioattivi non ionici
Tra 5% e 15%	tensioattivi anionici

MISCELA DI METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE E METHYLISOTHIAZOLINONE

ALPHA ISOMETHYL IONONE, AMYL CINNAMAL, BMHCA, CINNAMAL, CITRONELLOL, COUMARIN, EUGENOL, GERANIOL, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE.