

INDIVIDUAZIONE DEL PRODOTTO

MARCHIO	DELIZIA LAVATRICE SUPER BIANCO
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'

È un detersivo liquido innovativo che garantisce un fresco profumo, un pulito perfetto grazie alla presenza di molecole con potere sbiancante, dona morbidezza ai capi bianchi e colorati ravvivandone i colori.

SETTORI D'IMPIEGO




DELIZIA LAVATRICE SUPER BIANCO è perfetto ad alte temperature su capi molto sporchi come tovaglie, tovaglioli, stracci da cucina e lenzuola bianche, o con colori molto 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	Media	Dura
	0-15°F	15-24°F	>25°F
	40 MI	60 MI	80 MI

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 opaco
Colore	Bianco
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

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

MISCELA DI METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE E METHYLISOTHIAZOLINONE

ALPHA ISOMETHYL IONONE, BENZYL ALCOHOL, BENZYL SALICYLATE, BMHCA, CINNAMYL ALCOHOL, CITRONELLOL, EUGENOL, GERANIOL, HEXYL CINNAMAL, ISOEUGENOL, LIMONENE, LINALOOL