

INDIVIDUAZIONE DEL PRODOTTO

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

DESCRIZIONE




E' un detergente in polvere che garantisce pulizia e igiene profonda, accendendo il tuo bianco e dandoti la sicurezza dell'igiene per i capi di tutta la tua famiglia.

Dona un bianco impeccabile ai tuoi capi, grazie alla sua potente formula contenente agenti sbiancanti.


MODALITA' D'USO

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	32 g	45 g	58 g
medio 15-24 °f	32 g	45 g	58 g
duro > 25 °f	32 g	45 g	58 g

A MANO:

	Dosi Consigliate		
	Durezza Dell'acqua		
	Dolce	Media	Dura
	0-15°F	15-24°F	>25°F
	40 g	70 g	90 g

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **ASPETTO:** polvere omogenea prevalentemente bianca
- **ODORE:** profumazione caratteristica
- **pH:** sul prodotto t.q.n.a. (soluzione 1% in acqua 11 ca)
- **PESO SPECIFICO:** 0,68 g/ml
- **MATERIA ATTIVA t.q. :** 5,5%
- **CONTENUTO IN FOSFORO:** 1% MAX
- **CONTENUTO IN OSSIGENO ATTIVO(O₂):** 1,3%
- **ALCALINITA' TOTALE (Na₂O):** 26%
- **PROPRIETA' COMBURENTI:** liberazione di ossigeno a partire da 60 °C
- **DENSITA' RELATIVA:** n.d. (densità apparente gr/ml 0,6 ca)
- **SOLUBILITA':**
 - idrosolubilità = solubile
 - lipolosubilità = insolubile
- **ZEOLITI:PRESENTI**
- **CANDEGGIANTI OTTICI PRESENTI: PRESENTI**

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

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

INGREDIENTI CONFORMI AL REGOLAMENTO (CE) NR. 648/2004

COMPONENTI TRA 5% E 15% = TENSIOATTIVI ANIONICI – TENSIOATTIVI NON IONICI - SAPONE - FOSFATI - ZEOLITI – SBIANCANTI A BASE DI OSSIGENO

COMPONENTI < 5 %: SBIANCANTI OTTICI

COMPONENTI < 1 %: PROFUMI E CONSERVANTI