

# **SCHEDA TECNICA**

Rev. 2 del 14/06/2015

# BU022-DELIZIA LAVATRICE SUPER BIANCO

## 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 <u>commerciale@deliziadetersivi.it</u>

## **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
	dell'acqua o 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
		rsivo liquido sono suffi e acqua di durezza me	cienti per 27 lavaggi = dia)	120 kg di indumenti



# **SCHEDA TECNICA**

Rev. 2 del 14/06/2015

# BU022-DELIZIA LAVATRICE SUPER BIANCO

A Mano:

1-( )-1	Dosi Consigliate			
	Durezza Dell'acqua			
_ w	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 METHYLCLOROISOTHIAZOLINONE E METHYLISOTHIAZOLINONE

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