

INDIVIDUAZIONE DEL PRODOTTO

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

DESCRIZIONE

Detergente liquido ,coadiuvante del lavaggio del bucato bianco e per la pulizia della casa. L'Ipoclorito di Sodio e la Soda consentono una pulizia e sanificazione a fondo di pavimenti, sanitari ed ogni altra superficie lavabile, igienizzando e sbiancando tutti i servizi.

MODALITA' D'USO

SUPERFICI: Utilizzare **150ml (1 bicchiere)** di Candeggina con Soda diluito in **5L di acqua**, per avere senza fatica un pulito sicuro ed un'igiene profonda sulle grandi (e piccole) superfici della tua casa. Per lo sporco più ostinato, utilizzare puro o versare **2 bicchieri** di Candeggina in **5L di acqua**.

PURO: Risciacquare **DILUITO** Senza risciacquo

PER BUCATO:

PRE-TRATTAMENTO: In caso di macchie difficili, pretrattare con Candeggina con Soda fino a totale copertura della macchia. Lasciare agire qualche minuto e lavare immediatamente. Testarlo su una parte nascosta prima dell'uso. Non versarlo puro su eventuali parti metalliche.

In lavatrice: Versare 150ml (1 bicchiere) di Candeggina con Soda nell'apposito scomparto fino al livello indicato. Inserire il detersivo ed iniziare il lavaggio

A Mano: Versare 150ml (1 bicchiere) di Candeggina con Soda in 10L d'acqua. Lasciare il bucato in ammollo per 20/30 minuti senza aggiungere detersivo. Successivamente, sciacquare il bucato e lavarlo con il detersivo abituale.

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 | Giallo paglierino |
| Profumazione | Caratteristico |
| Densità a 20°C | 1.05 ± 0.05 g/ml |
| pH | > 11 |
| Intervallo di ebollizione : | > 100°C |
| Intervallo di fusione : | < 0 °C |
| Punto d'infiammabilità : | N.D. |
| Idrosolubilità : | Completa |

BIODEGRADABILITÀ > 90% (Art. 2 e 4 Legge 26/04/1983 n° 136)Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

<10% sodio ipoclorito sol. 14/15%:
<1% miscela CIT-MIT