



# SCHEDA TECNICA

Regolamento (UE) 2020/878

Rev. 07

## LISCIVA

### COMPOSIZIONE CHIMICA SEMPLIFICATA:

Prodotto contenente Carbonato di Sodio, per ulteriori informazioni si rimanda a scheda di sicurezza.

### DESTINAZIONE D'USO:

L'Antica Lisciva viene utilizzata al posto di comuni detersivi sintetici in polvere ed è adatta sia per bucato a mano che in lavatrice. **Consultare SDS prima di utilizzare il prodotto.**

#### Temperature consigliate:

Bucato a mano: Acqua tiepida

Bucato in lavatrice:

30°C: Capi delicati

60°C: Tessuti in fibra sintetica mista (cotone e terital, indumenti colorati, biancheria in genere)

90°C: Capi particolarmente sporchi (tute, strofinacci, lenzuola, etc.)

### DOSI CONSIGLIATE

Bucato a mano: Aggiungere a 5 l. di acqua tiepida mezza tazzina di Antica Lisciva (pari a 20 grammi)

Bucato in lavatrice: Per carichi di Kg. 5 di bucato, aggiungere direttamente nel cestello prima del ciclo principale di lavaggio n. 1 tazzina e mezzo di Antica Lisciva (pari a 30 grammi).

### FORMATI DISPONIBILI:

- 1 [Kg]

### CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO:

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Trattandosi di preparato chimico, visto la natura del contenuto ed il packaging combinato flacone-cartone, suggeriamo stoccaggi in luogo fresco riparato dalla luce diretta del sole, per periodi di tempo non superiori ai 12 mesi. I suggerimenti per l'impiego e utilizzazione del prodotto vengono forniti secondo le nostre attuali e migliori conoscenze, sono tuttavia privi di valore vincolante. Ogni utilizzatore è personalmente responsabile per quanto riguarda l'osservanza delle disposizioni di legge. **NOTA IMPORTANTE:** La ditta Marraccini Biagio & Figli srl si riserva, qualora lo ritenesse necessario, la facoltà di apportare modifiche al prodotto anche sostanziali, senza darne alcun preavviso.

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze. Consultare la **Scheda Dati di Sicurezza (SDS)** completa prima dell'uso per ulteriori dettagli su tossicità, primo soccorso e misure antincendio. Il prodotto è classificato come **CORROSIVO** ai sensi del Regolamento CLP.

**Può generare gas infiammabili a contatto con sostanze organiche alogenate, metalli elementari.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE :

Stato Fisico	Solido (polvere)
Colore	Bianco
Odore	Profumo Floreale
pH	> 7 in soluzione acquosa

**Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L**

Via degli Stipeti 24/26- Coselli Capannori (LU)

Tel e Fax : 0583 982025