



# SCHEDA TECNICA

Rev. 10

Regolamento (UE) 2020/878

## CARBONATO DI SODIO

### COMPOSIZIONE CHIMICA SEMPLIFICATA:

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, sale sodico dell'acido carbonico, costituito da ioni sodio e ioni carbonato.

### DESTINAZIONE D'USO:

Viene impiegato nella fabbricazione del vetro, di prodotti quali silicato e fosfati di sodio, nell'industria della carta e nella produzione di detersivi. In chimica, è un moderato reagente alcalinizzante.

Come la soda caustica viene adoperata per la produzione di maggiori quantità di saponi e detersivi, con gli immaginabili benefici dal punto di vista igienico-sanitario.

La soda (carbonato di sodio) è adatta per tutti i lavori di pulizia domestica: è un'alternativa naturale per pulire casa.

### Consultare SDS prima di utilizzare il prodotto.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

- **In lavatrice:** aggiungere 1 cucchiaino nella vaschetta di lavaggio e 1/2 cucchiaini nella vaschetta di prelavaggio insieme al detersivo abituale.
- **Per il bucato a mano:** mettere 2/3 cucchiaini di sodio carbonato in 5 L di acqua con possibile aggiunta di sale grosso.

Evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi; utilizzare guanti durante l'uso prolungato.

Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

Richiudere il flacone dopo l'uso.

### 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE :

Stato Fisico	Solido- Polvere	
Colore	Bianco	
Odore	Inodore	
Punto di fusione/punto di congelamento	Punto/intervallo di fusione: 851 °C	
Temperatura di decomposizione	> 400 °C	
pH	11,2 (4 g/l) (25 °C) 11,3 (10 g/l) (25 °C)	pKa: 6,4 - 10,3
Densità apparente:	0,97 - 1,10	kg/dm <sup>3</sup>

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L.

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

Tel e Fax: 0583 982025

[www.marraccinilucca.it](http://www.marraccinilucca.it) - [divisionechimica@marraccinilucca.it](mailto:divisionechimica@marraccinilucca.it)