



## PERCARBONATO DI SODIO CAPI COLORATI

Marraccini Chimica Biagio & Figli S.R.L

### COMPOSIZIONE CHIMICA SEMPLIFICATA:

NOME CHIMICO: Sodio carbonato perossidrato.  
NUMERO CAS: 15630-89-4.

### DESTINAZIONE D'USO:

il percarbonato di sodio è una soluzione efficace per sbiancare naturalmente il bucato, per igienizzarlo e rimuovere le macchie. Rispetta i tessuti e smacchia già a 30°C. La sua efficacia sbiancante è maggiore rispetto a quella del bicarbonato di sodio. Inoltre, si tratta di un prodotto totalmente biodegradabile.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

**LAVATRICE:** per fare il bucato in lavatrice, si consiglia di utilizzare un cucchiaino di percarbonato da versare nel cestello, in aggiunta al detersivo liquido o in polvere. La sua azione è igienizzante e smacchiante. Utilizza due cucchiaini di percarbonato per le macchie più ostinate.

**BUCATO A MANO:** anche per il bucato a mano è possibile utilizzare il percarbonato, aggiungendo un cucchiaino all'interno del catino nel quale si effettuerà il lavaggio, che potrà essere accompagnato da un detersivo ecologico liquido o da sapone naturale.

**AMMOLLO:** sciogliere un cucchiaino da tavola in 5 litri di acqua tiepida, mettere in ammollo i capi colorati (max 40°C) per almeno 30-60 minuti ( max 2 ore ) e i capi bianchi per almeno 1-2 ore ( max 4-5 ore ). Poi risciacquare e lavare normalmente a mano o in lavatrice con il detersivo abituale.

**LAVASTOVIGLIE A MANO:** il percarbonato di sodio può essere anche utilizzato per lavare piatti, pentole e posate grazie ad un breve ammollo in acqua.

**Consultare la Scheda Dati di Sicurezza (SDS) completa prima dell'uso**



# SCHEDA TECNICA

Rev. 03

## FORMATI DISPONIBILI:

- 0.5 KG

## CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO:

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 il 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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE :

Stato Fisico	Solido in granuli	
Colore	Bianco	
Odore	Inodore	Nota: i componenti della miscela non sono odorigeni
Punto di fusione o di congelamento	851 °C	
Temperatura di decomposizione	> 50 °C	Metodo: bibliografia
pH	11-12	
Densità e/o Densità relativa	2-2,5	g/l

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)