

# PERCARBONATO DI SODIO ATTIVO PER CAPI COLORATI KG 0,500

Imballo da 12 pz

## DESCRIZIONE PRODOTTO – IMBALLO PRIMARIO

Tipo confezione : Barattolo tondo in PEHD  
Tappo : bianco Tappo in pp arancione  
Codice EAN prodotto :  
Contenuto netto prodotto : Kg 0,500 (+/- 1,5%)  
Peso lordo prodotto : kg 0,508 (+/- 1,5%)  
Dimensione prodotto : H x L in cm: 14 x 10

## IMBALLO SECONDARIO

Prodotti per imballo : 12 flaconi in scatola di cartone bianco  
Peso lordo imballo : kg 6,5 circa  
Dimensioni imballo : H x L x P in cm: 15,5 x 39,5 x 29,5

PALLETTIZZAZIONE : EPAL

Imballi per strato (ST) : 8  
Strati : 7  
Imballi per pallet : 56  
Totale prodotti per pallet : 672  
Peso lordo per pallet : kg 416 circa (compreso peso pallet)  
Dimensione pallet : H x L x P in cm: 118 x 80 x 120 circa (compreso altezza pallet)

## ISTRUZIONI E DESTINAZIONE D'USO

### UTILIZZI:

### IMPIEGHI PRINCIPALI:

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:

**IN LAVATRICE COME LAVAGGIO:** 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.

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

### SCHEDA DI SICUREZZA

Prevista con indicazioni di etichettatura.

### ETICHETTATURA

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.  
Idrossido di Sodio in perle N. Index 011-002-00-6



VISTA ALTO (STRATO BANCALE)




Pericolo

H302 - Nocivo se ingerito.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle norme vigenti.

Contiene:

carbonato di sodio—perossido di idrogeno (2:3), idrogenocarbonato di sodio

#### STOCCAGGIO:

Trattandosi di preparato chimico, visto la natura del contenuto ed il packaging combinato flacone-cartone, suggeriamo stoccaggi in luoghi fresco riparato dalla luce diretta del sole, per periodi di tempo non superiori ai 12 mesi.

#### IMPIEGHI PRINCIPALI:

Il percarbonato di sodio è una soluzione efficace ed ecologica per sbiancare naturalmente il bucato, per igienizzarlo e per 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:

In lavatrice come lavaggio: 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, aggiungendone 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.

Ammolto: 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.

In lavastoviglie o lavando a mano: il percarbonato di sodio puro può essere anche utilizzato per lavare piatti, pentole e posate grazie ad un breve ammollo in acqua.

Raccolta Differenziata

BARATTOLO (HDPE 2) Plastica TAPPO (PP 5) Plastica ETICHETTA (PAP 22) Carta

Verificare le disposizioni del tuo comune



## PERCARBONATO DI SODIO

ATTIVO PER CAPI COLORATI

Smacchia - Sbianca  
Igienizza



PERCARBONATO DI SODIO

500 g e

**Indicazioni di pericolo:** H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. **Consigli di prudenza:** P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P501 smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle norme vigenti.

Contiene: carbonato di sodio - perossido di idrogeno (2:3), idrogenocarbonato di sodio. UFI: NX20-40W5-Q002-5R5X

Per l'uso e maggiori informazioni consultare la Scheda tecnica e di sicurezza

MARRACCINI BIAGIO & FIGLI SRL  
VIA DEGLI STIPETI, 24/26 - COSELLI (LU)  
Z.I. GUAMO Tel. 0583 982025  
divisionechimica@marracciniucca.it

