



PERCARBONATO

DI SODIO

**PER UN BIANCO
NATURALE E
SICURO**

Il **percarbonato di sodio** è un derivato della lavorazione del sale, al quale viene aggiunta la molecola dell'acqua ossigenata.

Si presenta come una polvere bianca piuttosto spessa e ha un'azione sbiancante che, dinamizzata dal movimento dell'acqua nella lavatrice, aiuta il tensioattivo presente nel detersivo a togliere la macchia.



Possiamo quindi dire che il percarbonato di sodio è un **detersivo ecologico**, in quanto non contiene sostanze allergizzanti, né fosforo, candeggianti ottici o azzurranti (come gli sbiancanti che trovi in commercio), e non ha nessun problema di bioaccumulazione, ossia si biodegrada molto facilmente.



COME USARLO SUL BUCATO

In lavatrice: aggiungi due cucchiaini da minestra di percarbonato nella vaschetta insieme al detersivo per bucato, oppure direttamente nel cestello della lavatrice.

La temperatura del lavaggio deve essere impostata a 50° in modo da ottenere un'azione igienizzante (*vai alla slide successiva per i dettagli*).



COME USARLO SUL BUCATO

Igienizzante: perfetto per il lavaggio di sporchi ostinati come grasso o cacca dei bambini.

Aggiungi due cucchiaini da minestra di percarbonato nella vaschetta insieme al detersivo per bucato, oppure direttamente nel cestello della lavatrice e aziona un lavaggio a 50 gradi.



COME USARLO SUL BUCATO

A mano, direttamente sulle macchie:
spargi una piccola quantità di percarbonato direttamente sulla macchia (attenzione ai colorati), inumidisci con acqua tiepida e fai agire per 10 minuti.

Poi procedi al normale lavaggio.



ATTENZIONE!

**Non usarlo su
capi delicati come
lana, seta o pelle.**



È PURO?

Accertati di acquistare **percarbonato puro**, senza l'aggiunta di alcun additivo. Lo puoi scoprire leggendo l'Inci Name: se tra gli ingredienti compare qualche altro nome oltre al percarbonato – indicato in etichetta come Sodium Percarbonate Peroxide – significa che sei davanti a un additivo sbiancante “a base di” percarbonato, e non al percarbonato puro.

Nel caso in cui dovessi scegliere un additivo a base di percarbonato, ricorda che le dosi consigliate aumentano.





Condividi questo post
con amici e conoscenti
per far sapere a tutti
qual è il super potere
del PERCARBONATO
di SODIO.

