

## DETERSIVO POLVERE LAVATRICE CONCENTRATO

Tensioattivi ricavati da materie prime di origine vegetale.

La polvere lavatrice è consigliata per lavaggi a temperature superiori o uguali ai 40°C, temperatura alla quale il percarbonato inizia a svolgere la sua azione sbiancante.

Profumazione con soli oli essenziali. Grazie all'amido di riso ed alla glicerina vegetale conferisce morbidezza ai tessuti.

**Modalità d'uso:** versare nell'apposita vaschetta o utilizzare l'apposita pallina dosatrice. L'utilizzo della pallina, oltre a favorire lo scioglimento del detersivo anche a basse temperature ed evitare il depositarsi della polvere nella vaschetta, permette di migliorare l'effetto lavante e ridurre la quantità di detersivo fino a un 20%.

In caso di sporco ostinato pre-trattare localmente con Sapone Bucato Marsiglia.

Si consiglia di fare le prime prove di lavaggio con una dose ridotta di detersivo, per aumentare poi gradualmente fino a trovare la giusta quantità. Attenersi alle indicazioni del fabbricante la lavatrice.

**Non contiene:** zeoliti, sbiancanti ottici, antiridepositanti di origine petrolchimica, conservanti, fosfati, coloranti, TAED, antischiuma siliconici, poliacrilati. I tensioattivi presenti nel prodotto sono facilmente, rapidamente e completamente biodegradabili.

**Formato:** sacco polvere 3 Kg

Composizione	Funzione	Caratteristiche e vantaggi
Coco Glucoside	Tensioattivo nonionico di origine vegetale, emulsionante	Rimuove lo sporco "difficile". Emulsionante
Protease	Disgrega lo sporco polimerizzato proteico	Impossibile farne a meno se si vuole un tessuto pulito in profondità. Al momento ottenuto da colture cellulari ogm
Alfa Amilase	Disgrega lo sporco polimerizzato amidaceo	Impossibile farne a meno se si vuole un tessuto pulito in profondità. Al momento ottenuto da colture cellulari ogm
Sodium Carbonate	Alcalinizzante, builders	Alcalinizza la soluzione lavante e quindi aumenta il potere disgregante. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura
Sodium Sulfate	Riempitivo, builders	Rende "scorrevole" la polvere. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura
Sodium Percarbonate Peroxide	Ossidante, sbiancante, igienizzante	Ottimo sbiancante all'ossigeno attivo. Igienizzante. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura
Fosfonati (Tetrasodium Etidronate)	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce), inibitore di corrosione	Agisce in piccolissime quantità. E' fotodegradabile
Disodium Disilicate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce)	E' solubile completamente in acqua a differenza delle zeoliti. Perfettamente ecocompatibile
Rice Starch	Antiridepositante, ammorbidente	Vegetale. Perfettamente ecocompatibile
O.E. Lavanda	Profumante	Vegetale. Sostituisce i profumi sintetici
Sodium Cocoate	Tensioattivo anionico	Sapone vegetale da cocco. Perfettamente biodegradabile.
Carboxymethylcellulose	Antiridepositante, ammorbidente	Vegetale. Molto efficace anche se lentamente biodegradabile
Glycerin	Ammorbidente, emolliente, antiridepositante	Vegetale. Perfettamente ecocompatibile. Completamente e velocemente biodegradabile
Sodium Cocoyl Sulfate	Tensioattivo anionico, efficace sulle macchie grasse	Efficace contro le macchie grasse. Perfettamente biodegradabile e di origine vegetale

### ferred srl

via Filippo Turati, 33  
42020 Quattro Castella (RE)  
tel. +39 0522 572690  
fax +39 0522 249736  
P.IVA e C.F. 02328970351  
www.ferred.it  
info@ferred.it