

DETERSIVO POLVERE LAVASTOVIGLIE CONCENTRATO

- Tensioattivi ricavati da materie prime di origine vegetale
- Profumato con soli oli essenziali.
- Non necessita dell'uso del brillantante
- Libera ossigeno attivo
- Particolarmente concentrato, efficace a basso dosaggio

Modalità d'uso: Versare la polvere direttamente nella vaschetta. Per acqua di durezza media (15-25°F), usare una dose da 20 gr. Attenersi alle indicazioni del fabbricante la macchina lavastoviglie. Non necessita dell'uso del brillantante. Controllare regolarmente il livello del sale specifico per lavastoviglie, oltre a limitare il formarsi di macchie bianche sulle stoviglie, aiuta a mantenere la lavastoviglie libera da incrostazioni di calcare.

Non contiene: brillantanti, antiridepositanti di origine petrolchimica, fosfati, coloranti e conservanti. Il prodotto è facilmente, rapidamente e completamente biodegradabile o fotodegradabile.

Formato: sacco polvere 3 Kg

Composizione Denominazione INCI	Funzione	Caratteristiche e vantaggi
Sodium Sulfate	Riempitivo, builders	Serve a rendere "scorrevole" la povere. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura
Tri-Sodium Citrate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce)	Perfettamente ecocompatibile
Disodium Disilicate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce)	E' solubile completamente in acqua a differenza delle zeoliti. Perfettamente ecocompatibile
Sodium Carbonate Peroxide	Ossidante, sbiancante, igienizzante	Ottimo sbiancante all'ossigeno attivo. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura
Sodium Carbonate	Alcalinizzante, builders	Alcalinizza la soluzione lavante aumentandone il potere disgregante. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura
Citric Acid	Acidificante	Rimuove il calcare e regola il pH della soluzione lavante. Perfettamente ecocompatibile
Sodium Carboxymethylcellulose	Antiridepositante	Vegetale. Molto efficace anche se lentamente biodegradabile
Coco Glucoside	Tensioattivo non ionico, emulsionante	Tensioattivo di origine vegetale da cocco e amido da patata o mais. Rimuove lo sporco "difficile".
Silica	Silice amorfa	Rende il prodotto scorrevole
Alfa-Amilase	Disgrega lo sporco polimerizzato amidaceo	Impossibile farne a meno se si vuole un pulito in profondità. Al momento ottenuto da colture cellulari ogm.
Protease	Disgrega lo sporco polimerizzato proteico	Impossibile farne a meno se si vuole un pulito in profondità. Al momento ottenuto da colture cellulari ogm.
Tetrasodium Etidronate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce), inibitore di corrosione	Agisce in piccolissime quantità. E' fotodegradabile
Citrus Limon	Profumante	Olio Essenziale di Limone. Sostituisce i profumi sintetici.
Limonene		Potenziale allergene presente nell'Olio Essenziale di Limone

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