

DETERSIVO POLVERE LAVATRICE

Componente

denominazione Funzione INCI

Caratteristiche e vantaggi

Sodium Sulfate	Riempitivo, builders	Serve a rendere "scorrevole" la polvere. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura
Sodium Cocoate	Tensioattivo anionico,	Sapone di origine vegetale da cocco. Completamente e velocemente biodegradabile
Disodium Disilicate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce)	E' solubile completamente in acqua a differenza delle Zeoliti. Perfettamente ecocompatibile
Sodium Carbonate	Alcalinizzante, builders	Alcalinizza la soluzione lavante aumentandone il potere disgregante. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura
Sodium Carbonate Peroxide	Ossidante, sbiancante, igienizzante	Ottimo sbiancante all'ossigeno attivo. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura
Coco Glucoside	Tensioattivo non ionico, emulsionante	Tensioattivo di origine vegetale da cocco e amido da patata o mais. Rimuove lo sporco "difficile"
Carboxymethylcellulose	Antiridepositante, ammorbidente	Vegetale. Molto efficace anche se lentamente biodegradabile
Tetrasodium Etidronate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce), inibitore di corrosione	Agisce in piccolissime quantità. E' fotodegradabile
Glycerin	Ammorbidente, emolliente, antiridepositante	Vegetale. Perfettamente ecocompatibile. Completamente e velocemente biodegradabile
Rice Starch	Antiridepositante, ammorbidente	Amido di riso. Perfettamente ecocompatibile
Protease	Disgrega lo sporco polimerizzato proteico	Impossibile farne a meno se si vuole pulire in profondità. Al momento ottenuto da colture cellulari ogm
Alfa-Amilase	Disgrega lo sporco polimerizzato amidaceo	Impossibile farne a meno se si vuole pulire in profondità. Al momento ottenuto da colture cellulari ogm
Lavandula Officinalis	Profumante	Olio Essenziale di Lavanda, non ricostruito Sostituisce i profumi sintetici