

POLVERE LAVATRICE SOLARA

Vegan OK

Componente denominazione INCI	Funzione	Caratteristiche e vantaggi	Semaforo biodizionario.it
Sodium Cocoate	Tensioattivo anionico,	Sapone di origine vegetale da cocco. Completamente e velocemente biodegradabile	Accettabile
Disodium Disilicate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce)	E' solubile completamente in acqua a differenza delle Zeoliti. Perfettamente ecocompatibile	Non definito
Sodium Carbonate Peroxide	Ossidante, sbiancante, igienizzante	Ottimo sbiancante all'ossigeno attivo. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura	Accettabile
Sodium Carbonate	Alcalinizzante, builders	Alcalinizza la soluzione lavante aumentandone il potere disgregante. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura	Vai che vai bene
Sodium Sulfate	Riempitivo, builders	Serve a rendere "scorrevole" la polvere. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura	Vai che vai bene
Sodium Cocoyl Sulfate	Tensioattivo anionico: efficace sulle macchie grasse	Tensioattivo di origine vegetale da cocco. Completamente e velocemente biodegradabile	Non definito
Coco Glucoside	Tensioattivo non ionico, emulsionante	Tensioattivo di origine vegetale da cocco e amido da patata o mais. Rimuove lo sporco "difficile"	Vai che vai bene
Carboxymethylcellulose	Antiridepositante, ammorbidente	Vegetale. Molto efficace anche se lentamente biodegradabile	Non definito
Tetrasodium Etidronate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce), inibitore di corrosione	Agisce in piccolissime quantità. E' fotodegradabile	Accettabile
Glycerin	Ammorbidente, emolliente, antiridepositante	Vegetale. Perfettamente ecocompatibile. Completamente e velocemente biodegradabile	Vai che vai bene
Sunflower seed oil polyglyceryl	Tensioattivo nonionico	Tensioattivo di origine vegetale da Brassica carinata italiana. Emulsiona i grassi facilitandone la rimozione.	Non definito
Rice Starch	Antiridepositante, ammorbidente	Amido di riso. Perfettamente ecocompatibile	Non definito
Silica	Silice amorfa	Rende il prodotto scorrevole	Vai che vai bene
Alfa-Amilase	Disgrega lo sporco polimerizzato amidaceo	Impossibile farne a meno se si vuole pulire in profondità. Al momento ottenuto da colture cellulari ogm	Non definito
Protease	Disgrega lo sporco polimerizzato proteico	Impossibile farne a meno se si vuole pulire in profondità. Al momento ottenuto da colture cellulari ogm	Non definito
Lavandula officinalis	Profumante	Olio Essenziale di Lavanda, non ricostruito Sostituisce i profumi sintetici	Vai che vai bene

LIQUIDO LAVATRICE SOLARA

Vegan OK

Componente denominazione INCI	Funzione	Caratteristiche e vantaggi	Semaforo biodizionario.it
Potassium rapeseedate	Tensioattivo anionico	Sapone di origine vegetale da Brassica carinata italiana. Completamente e velocemente biodegradabile.	Vai che vai bene
Sodium Cocoyl Sulfate	Tensioattivo anionico: efficace sulle macchie grasse	Tensioattivo di origine vegetale da cocco. Completamente e velocemente biodegradabile	Non definito
Aqua			
Cocoglucoside	Tensioattivo non ionico, emulsionante	Tensioattivo delicato derivato da amido di mais o patata	Vai che vai bene
Canolaamidopropylbetaina	Tensioattivo anfotero	Tensioattivo dolce di origine vegetale da Brassica carinata italiana.	Non definito
Potassium olivate	Tensioattivo anionico	Sapone di origine vegetale da Oliva. Completamente e velocemente biodegradabile	Vai che vai bene
Alcohol	Solvente, conservante	Disgrega lo sporco che verrà poi trascinato via dai tensioattivi.	Accettabile
Tetrasodium Etidronate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce), inibitore di corrosione	Agisce in piccolissime quantità. E' fotodegradabile	Accettabile
Tetrasodium iminodisuccinate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce)		Non definito
Lavandula angustifolia oil	Profumante	Olio essenziale di Lavanda biologico, non ricostruito Sostituisce i profumi sintetici.	Vai che vai bene
Linalool		Componente presente nell'olio essenziale di Lavanda	Ci potrebbero essere dei problemi ma, tutto sommato si può chiudere un occhio soprattutto se il componente è alla fine degli ingredienti

AMMORBIDENTE NEUTRALIZZANTE SOLARA

Vegan OK

Componente denominazione INCI	Funzione	Caratteristiche e vantaggi	Semaforo biodizionario.it
Citrix acid	Acidificante	Ripristina la carica elettrica dei tessuti provenienti da un lavaggio alcalino. Rimuove il calcare e regola il pH. Perfettamente ecocompatibile	Vai che vai bene
Xanthan Gum	Addensante	Addensante di origine vegetale	Vai che vai bene
Guar gum	Addensante	Addensante di origine vegetale	Non definito
Coco Glucoside	Tensioattivo non ionico, emulsionante	Tensioattivo di origine vegetale da cocco e amido da patata o mais. Rimuove lo sporco "difficile"	Vai che vai bene
Simmondsia chinensis	Cera vegetale	Rende soffici e morbidi i tessuti	Non definito
Lavandula officinalis	Profumante	Olio Essenziale di Lavanda, non ricostruito. Sostituisce i profumi sintetici	Vai che vai bene
Linalool	Profumante		Ci potrebbero essere dei problemi ma, tutto sommato si può chiudere un occhio soprattutto se il componente è alla fine

PRETRATTANTE SOLARA

Vegan OK

Componente denominazione INCI	Funzione	Caratteristiche e vantaggi	Semaforo biodizionario.it
Aqua			
Hydrogen peroxide	Sbiancante, igienizzante, antibatterico	Permette igiene totale e pavimenti brillanti. E' il conservante più ecologico che esista.	Vai che vai bene
Sodium Cocoyl Sulfate	Tensioattivo anionico: efficace sulle macchie grasse	Tensioattivo di origine vegetale da cocco. Completamente e velocemente biodegradabile	Non definito
Cocoglucoside	Tensioattivo non ionico, emulsionante	Tensioattivo delicato derivato da amido di mais o patata	Vai che vai bene
Citric acid	Acidificante	Regolatore di pH	Vai che vai bene
Canolaamidopropylbetaina	Tensioattivo anfotero	Tensioattivo dolce di origine vegetale da Brassica carinata italiana.	Accettabile

SAPONE MARSIGLIA SOLARA

Vegan OK

Componente denominazione INCI	Funzione	Caratteristiche e vantaggi	Semaforo biodizionario.it
Sodium Cocoate	Tensioattivo anionico,	Sapone di origine vegetale da cocco. Completamente e velocemente biodegradabile	Vai che vai bene
Potassium rapeseedate	Tensioattivo anionico	Sapone di origine vegetale da Brassica carinata italiana. Completamente e velocemente biodegradabile.	Vai che vai bene
Potassium olivate	Tensioattivo anionico	Sapone di origine vegetale da Oliva. Completamente e velocemente biodegradabile	Vai che vai bene
Tetrasodium Etidronate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce), inibitore di corrosione	Agisce in piccolissime quantità. E' fotodegradabile	Accettabile

POLVERE LAVASTOVIGLIE SOLARA

Vegan OK

Componente denominazione INCI	Funzione	Caratteristiche e vantaggi	Semaforo biodizionario.it
Tri-Sodium Citrate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce)	Blocca gli ioni calcio e magnesio permettendo ai tensioattivi di esplicare completamente la loro funzione. Ingrediente completamente naturale (deriva dall'acido citrico).	Non definito
Sodium Carbonate	Alcalinizzante, builders	Alcalinizza la soluzione lavante aumentandone il potere disagregante. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura	Vai che vai bene
Disodium Disilicate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce)	E' solubile completamente in acqua a differenza delle Zeoliti. Perfettamente ecocompatibile	Non definito
Sodium Carbonate Peroxide	Ossidante, sbiancante, igienizzante	Ottimo sbiancante all'ossigeno attivo. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura	Accettabile
Sodium Sulfate	Riempitivo, builders	Serve a rendere "scorrevole" la polvere. Si decompone in sostanze normalmente presenti in natura	Vai che vai bene
Carboxymethylcellulose	Antiridepositante, ammorbidente	Vegetale. Molto efficace anche se lentamente biodegradabile	Non definito
Glycerin	Ammorbidente, emolliente, antiridepositante	Vegetale. Perfettamente ecocompatibile. Completamente e velocemente biodegradabile	Vai che vai bene
Sunflower seed oil polyglyceryl	Tensioattivo nonionico	Tensioattivo di origine vegetale da Brassica carinata italiana. Emulsiona i grassi facilitandone la rimozione.	Non definito
Cocoglucoside	Tensioattivo non ionico, emulsionante	Tensioattivo delicato derivato da amido di mais o patata	Vai che vai bene
Silica	Silice amorfa	Rende il prodotto scorrevole	Vai che vai bene
Tetrasodium Etidronate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce), inibitore di corrosione	Agisce in piccolissime quantità. E' fotodegradabile	Accettabile
Alfa-Amilase	Disgrega lo sporco polimerizzato amidaceo	Impossibile farne a meno se si vuole pulire in profondità. Al momento ottenuto da colture cellulari ogm	Non definito
Protease	Disgrega lo sporco polimerizzato proteico	Impossibile farne a meno se si vuole pulire in profondità. Al momento ottenuto da colture cellulari ogm	Non definito
Citrus limon oil	Profumante	Olio Essenziale di Limone. Sostituisce i profumi sintetici.	Non definito

LIQUIDO PIATTI SOLARA

Vegan OK

Componente denominazione INCI	Funzione	Caratteristiche e vantaggi	Semaforo biodizionario.it
Aqua			
Sodium Cocoyl Sulfate	Tensioattivo anionico: efficace sulle macchie grasse	Tensioattivo di origine vegetale da cocco. Completamente e velocemente biodegradabile	Non definito
Canolaamidopropylbetaina	Tensioattivo anfotero	Tensioattivo dolce di origine vegetale da Brassica carinata italiana.	Accettabile
Coco Glucoside	Tensioattivo non ionico, emulsionante	Tensioattivo di origine vegetale da cocco e amido da patata o mais. Rimuove lo sporco "difficile"	Vai che vai bene
Alcohol	Solvente, conservante	Disgrega lo sporco che verrà poi trascinato via dai tensioattivi.	Accettabile
Glyceryl Oleate	Emolliente	Ripristina il giusto livello di grassi della cute. Totalmente di origine vegetale	Vai che vai bene
Sodium Chloride	Addensante	Cloruro di Sodio, perfettamente ecocompatibile	Vai che vai bene
Citrus aurantium var. dulcis oil	Profumante	Olio Essenziale di Arancio Dolce. Sostituisce i profumi sintetici.	Ci potrebbero essere dei problemi ma, tutto sommato si può chiudere un occhio soprattutto se il componente è alla fine degli ingredienti
Limonene	Profumante	Componente presente nell'Olio Essenziale di Limone	Ci potrebbero essere dei problemi ma, tutto sommato si può chiudere un occhio soprattutto se il componente è alla fine degli ingredienti

DETERSIVO UNIVERSALE PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI SOLARA

Vegan OK

Componente denominazione INCI	Funzione	Caratteristiche e vantaggi	Semaforo biodizionario.it
Aqua			
Cocoglucoside	Tensioattivo non ionico, emulsionante	Tensioattivo delicato derivato da amido di mais o patata	Vai che vai bene
Alcohol	Solvente, conservante	Disgrega lo sporco che verrà poi trascinato via dai tensioattivi.	Accettabile
Canolaamidopropylbetaina	Tensioattivo anfotero	Tensioattivo dolce di origine vegetale da Brassica carinata italiana.	Accettabile
Hydrogen peroxide	Sbiancante, igienizzante, antibatterico	Permette igiene totale e pavimenti brillanti. E' il conservante più ecologico che esista.	Vai che vai bene
Tetrasodium iminodisuccinate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce)		Non definito
Citric Acid	Acidificante	Ripristina la carica elettrica dei tessuti provenienti da un lavaggio alcalino. Rimuove il calcare e regola il pH. Perfettamente ecocompatibile	Vai che vai bene

ANTICALCARE SOLARA

Vegan OK

Componente denominazione INCI	Funzione	Caratteristiche e vantaggi	Semaforo biodizionario.it
Aqua			
Lactic acid	Acidificante	Rimuove il calcare e regola il pH. Perfettamente ecocompatibile	Vai che vai bene
Citric acid	Acidificante	Regolatore di pH	Vai che vai bene
Alcohol	Solvente, conservante	Disgrega lo sporco che verrà poi trascinato via dai tensioattivi.	Accettabile
Cocoglucoside	Tensioattivo non ionico, emulsionante	Tensioattivo delicato derivato da amido di mais o patata	Vai che vai bene
Canolaamidopropylbetaina	Tensioattivo anfotero	Tensioattivo dolce di origine vegetale da Brassica carinata italiana.	Accettabile
Tetrasodium iminodisuccinate	Sequestrante la durezza dell'acqua (addolcisce)		Non definito