



Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648
Informazioni date dai fabbricanti

Pagina 1 di 2 06/06/2023-08:52:56

Fabbricante

QUALITY SERVICE S.r.l.
Via O. Tenni, 1/I
31055 - Quinto di Treviso (TV)
Tel. / Fax : 0422 370478
E-mail : info@qualityservicegroup.it

LAVATRICE FRUTTI DI BOSCO

Elenco di tutti gli ingredienti come stabilito all'allegato VII.D.

Denominazione chimica comune Denominazione della farmacopea europea	Denominazione secondo la nomenclatura INCI	CAS
Acqua	Acqua 40-50	7732-18-5
Prodotto di reazione dell'acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati e acido benzensolfonico 4-metil e idrossido di sodio	Prodotto di reazione dell'acido benzensolfonico, 4 5-10	
Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio 1-5	68891-38-3
Alcoli, C12-13- ramificati e lineari, etossilati (>= 2.5 EO)	Alcoli, C12-13- ramificati e lineari, etossilati (1-5	160901-19- 9
Acidi grassi, cocco, sali di sodio	Acidi grassi, cocco, sali di sodio 1-5	61789-89-7
Sodio cloruro	Sodio cloruro 0,1-1	7647-14-5
Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio 0,1-1	64-02-8
Perfum	Perfum 0,1-1	
2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinilen)bis(benzensolfonato) di disodio	2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinilen)bis(benzen < 0,1	27344-41-8
Nitriotriacetato trisodico	Nitriotriacetato trisodico < 0,1	5064-31-3



Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648
Informazioni date dai fabbricanti

Pagina 2 di 2 06/06/2023-08:52:56

Fabbricante

QUALITY SERVICE S.r.l.
Via O. Tenni, 1/I
31055 - Quinto di Treviso (TV)
Tel. / Fax : 0422 370478
E-mail : info@qualityservicegroup.it

LAVATRICE FRUTTI DI BOSCO

Elenco di tutti gli ingredienti come stabilito all'allegato VII.D.

Denominazione chimica comune Denominazione della farmacopea europea	Denominazione secondo la nomenclatura INCI	CAS
Trideceth-7	Trideceth-7 < 0,1	24938-91-8
Sodio dodecil solfato	Sodio dodecil solfato < 0,1	151-21-3
massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- < 0,1	55965-84-9
Coumarin	COUMARIN < 0,1	91-64-5
Amyl cinnamal	AMYL CINNAMAL < 0,1	122-40-7
Alfa esil cinammaldeide	Hexyl cinnam-aldehyd < 0,1	101-86-0
Benzyl salicylate	BENZYL SALICYLATE < 0,1	118-58-1
benzile benzoato	BENZYL BENZOATE < 0,1	120-51-4
D-limonene	Limonene < 0,1	5989-27-5