

Scheda degli ingredienti

1/2

Elenco degli ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Stampata il 03/10/2024

Prodotto **parquetprix**

Nome **Laser detergente superfici pregiate**

Produttore

MORONI AMATO SRL
Via Prato della Corte 3
00065 Z.I. Fiano Romano (RM)
Tel. +39 0765455945

CAS	EINECS	Elenco degli ingredienti	
7732-18-5	231-791-2	ACQUA	> 10%
139-33-3	205-358-3	SALE DISODICO DELL'ACIDO ETILENDIAMMINOTETRACETICO	1 - 10%
64-17-5	200-578-6	ETANOLO	1 - 10%
68891-38-3	500-234-8	Alcohols c12-14 ethoxylated, sulfated, sodium salts	1 - 10%
61789-30-8	263-049-9	Fatty acids, coco, potassium salts	0,1 - 1%
68955-55-5	931-341-1	Amines, C12-18 (even numbered) - alkyl dimethyl, N-oxides	0,1 - 1%
		INERTE	0,1 - 1%
67-63-0	200-661-7	2-PROPANOLO	< 0,1%
32210-23-4	250-954-9	4-tert-butylcyclohexyl acetate	< 0,1%
78-93-3	201-159-0	METILETILCHETONE	< 0,1%
18479-58-8	242-362-4	2,6-DIMETIOCT-7-EN-2-OL	< 0,1%
54464-57-2	259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	< 0,1%
52-51-7	200-143-0	2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	< 0,1%
469-61-4	207-418-4	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	< 0,1%
106-22-9	203-375-0	6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL	< 0,1%
77-53-2	201-035-6	[3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol [3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol [3R-(3 α ,3 β ,6 α ,7 β ,8 α)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol	< 0,1%
8000-41-7	232-268-1	Terpineol	< 0,1%
92201-55-3	295-985-9	Cedrus atlantica, ext.	< 0,1%

Scheda degli ingredienti

2/2

Elenco degli ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Stampata il 03/10/2024

Prodotto **parquetprix**

Nome **Laser detergente superfici pregiate**

Produttore

MORONI AMATO SRL
Via Prato della Corte 3
00065 Z.I. Fiano Romano (RM)
Tel. +39 0765455945

106-24-1	203-377-1	3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1- OLO	< 0,1%
7631-99-4	231-554-3	SODIO NITRATO	< 0,1%
101-86-0	202-983-3	Hexyl cinnamal	< 0,1%
91-64-5	202-086-7	coumarin	< 0,1%
127-51-5		alpha-isomethyl ionone	< 0,1%
5989-27-5	227-813-5	1,8(9)P-MENTHADIENE	< 0,1%
72968-50-4	277-143-2	CITRUS AURANTIUM PEEL OIL	< 0,1%
121-33-5	204-465-2	Vanillin	< 0,1%
470-82-6	207-431-5	1,8-CINEOLO	< 0,1%
546-28-1	208-898-8	[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-octahydro-3,8,8-trimethyl-6-methylene-1H-3a,7-methanoazulene	< 0,1%
55965-84-9	611-341-5	Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	< 0,1%
97-53-0	202-589-1	2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-phenol(eugenol)	< 0,1%
57378-68-4	260-709-8	1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	< 0,1%
100-52-7	202-860-4	benzaldehyde	< 0,1%
87-44-5	201-746-1	Caryophyllene	< 0,1%
80-56-8	201-291-9	2,6,6-trimethyl-Bicyclohept-2-ene	< 0,1%
78-70-6	201-134-4	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	< 0,1%
5392-40-5	226-394-6	3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL	< 0,1%
76-22-2	200-945-0	Bornan-2-one	< 0,1%