

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

PAVI PINO**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 > 10 | 7732-18-5 |
| Undecanolo, ramificato e lineare, etossilato, propossilato | Undecanolo, ramificato e lineare, etossilato, prop 0,1 – 1 | |
| Alcansolfonati di sodio | Alcansolfonati di sodio 0,1 - 1 | 68188-18-1 |
| Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio | Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio 0,1 - 1 | 64-02-8 |
| 2-Methylundecanal | 2-Methylundecanal < 0,01 | 110-41-8 |
| benzile benzoato | benzile benzoato < 0,01 | 120-51-4 |
| Alfa esil cinammaldeide | Alfa esil cinammaldeide < 0,01 | 101-86-0 |
| Eugenol | Eugenol < 0,01 | 97-53-0 |
| Coumarin | Coumarin < 0,01 | 91-64-5 |
| Amyl cinnamal | Amyl cinnamal < 0,01 | 122-40-7 |

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

PAVI PINO

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

| Denominazione chimica comune Denominazione della farmacopea europea | Denominazione secondo la nomenclatura INCI | CAS |
|--|--|------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | (R)-p-Mentha-1,8-diene < 0,01 | 5989-27-5 |
| 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8-esametillinden[5,6-c]pirano | 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8-esametillinden[5,6 < 0,01 | 1222-05-5 |
| Bornan-2-one | Bornan-2-one < 0,01 | 76-22-2 |
| l-alpha-Pinene | l-alpha-Pinene < 0,01 | 7785-26-4 |
| Nitilotriacetato trisodico | Nitilotriacetato trisodico < 0,01 | 5064-31-3 |
| Linalolo | Linalolo < 0,01 | 78-70-6 |
| Camphene | Camphene < 0,01 | 79-92-5 |
| Beta-Pinene | Beta-Pinene < 0,01 | 127-91-3 |
| Colorante | Colorante < 0,01 | |
| 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- < 0,01 | 55965-84-9 |