

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

Fabbricante

Everton srl - Via Azzano 11 37064 Povegliano Veronese (VR) Tel. + 39 045/6350595
 Fax +39 045/6350653

Email: info@everton.it - Sito internet: www.everton.it

SO.DI.CO. - IGIENE+ SPRAY MULTIUSO

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

(*)	Denominazione chimica comune Denominazione della farmacopea europea	Denominazione secondo la nomenclatura INCI Denominazione secondo la nomenclatura IUPAC	CAS
A	alcol etilico	ALCOHOL Ethanol.	64-17-5
A	idrocarburi, C3-4	Hydrocarbons, C3-C4	68476-40-4
A	Acqua aqua	AQUA Water.	7732-18-5
D	benzil-C12-14-alchilidimetilammonio cloruro benzalkonii chloridum	BENZALKONIUM CHLORIDE Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18alkyldimethyl, chlorides.	
D	Eucalyptol	EUCALYPTOL 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl-	470-82-6
D	4-tert-Butylcyclohexyl acetate		32210-23-4
D	Dihydromyrcenol (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol)	2,6-DIMETHYL-7OCTEN-2-OL 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol.	18479-58-8
D	Eucalyptus oil span. rect, 70%, organic		84625-32-1
D	Methyl Cedryl Ketone		32388-55-9
D	Orange terpenes	CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT Citrus Aurantium Dulcis Extract is an extract of the fruit of the orange, Citrus aurantium dulcis,	8028-48-6

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

Fabbricante

Everton srl - Via Azzano 11 37064 Povegliano Veronese (VR) Tel. + 39 045/6350595
 Fax +39 045/6350653

Email: info@everton.it - Sito internet: www.everton.it

SO.DI.CO. - IGIENE+ SPRAY MULTIUSO

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

(*)	Denominazione chimica comune Denominazione della farmacopea europea	Denominazione secondo la nomenclatura INCI Denominazione secondo la nomenclatura IUPAC	CAS
D	(R)-p-menta-1,8-diene	LIMONENE 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)-cyclohexene	5989-27-5
D	benzile salicilato	BENZYL SALICYLATE Benzyl salicylate.	118-58-1
D	3,7-dimetilotta-1,6-dien-3-olo	LINALOOL 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	78-70-6
D	cumarina	COUMARIN Coumarin.	91-64-5
D	4-allil-2-metossifenolo	EUGENOL Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)	97-53-0

(*) Categorie percentuali di peso:
 A - uguale o superiore al 10 %,
 B - uguale o superiore all'1 % ma inferiore all'10 %,
 C - uguale o superiore allo 0,1 % ma inferiore all'1 %,
 D - inferiore allo 0,1