

LISTA INGREDIENTI

Più informazioni sulle etichette dei vostri detergenti e cosa ciò significa per voi

L'8 ottobre 2005, entra in vigore in Europa un nuovo Regolamento sui Detergenti che introduce dei cambiamenti nell'etichettatura dei detergenti.

Inoltre, ulteriori informazioni sui prodotti verranno fornite da ogni produttore via internet su siti come questo.

Questi cambiamenti intendono aiutare tutti i consumatori ad usare il proprio detergente in modo sicuro ed efficace.

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
BLU TALC	ACQUA ALCOL ETILICO PARFUM (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI ALCOLI, C10-12, ETOSSILATI, PROPOSSILATI SODIO XILENSOLFONATO ALCOLI, C6-12, ETOPROPOSSILATI ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (R)-P-MENTA-1,8-DIENE 1,2-BENZOPYRONE 2-BENZILIDENEPTANALE SODIO SOLFATO ANIDRO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT
GEA BAGNO	ACQUA ACIDO 2-IDROSSIPROPAN-1,2,3-TRICARBOSSILICO ETANOLO PROPAN-2-OLO ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED POLIMERI ACRILICI ALKYL POLYGLUCOSIDE COLORANT 2-FENOSSETANOLO COLORANT
GEA LEMON PAV	ACQUA 3-METOSI-3-METILBUTAN-1-OLO TERPENE ETOPROPOSSILATO ETANOLO PROPAN-2-OLO ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED PARFUM POTASSIO ESA-2,4-DIENOATO 2-FENOSSETANOLO POTASSIUM COCOATE COLORANT

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
GEA SGRASS	ACQUA 3-METOSI-3-METILBUTAN-1-OLO ETANOLO PROPAN-2-OLO ALKYL POLYGLUCOSIDE PARFUM POTASSIO ESA-2,4-DIENOATO 2-FENOSSETANOLO SODIO IDROSSIDO COLORANT
GEA VETRI	ACQUA 3-METOSI-3-METILBUTAN-1-OLO ETANOLO PROPAN-2-OLO POTASSIUM COCOATE PARFUM COLORANT
GEA WC	ACQUA ACIDO METANSOLFONICO ALKYL POLYGLUCOSIDE ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED GOMMA XANTANO PARFUM 2-FENOSSETANOLO COLORANT
MEDISAN ANA 4 GERMICIDA DEODORANTE	ACQUA DIMETIL BENZIL AMMONIO CLORURO PARFUM INERTE (R)-P-MENTA-1,8-DIENE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO CITRAL 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE
MEDISAN IPER 4 GERMICIDA BALSAMICO	ACQUA DIMETIL BENZIL AMMONIO CLORURO PARFUM 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO INERTE
MEDISAN ETIXGEL	ALCOL ETILICO ACQUA GLICEROLO POLYACRILIC ACID 2-AMINO-2-METILPROPANOLO 2-AMINO-1-BUTANOL
MEDISAN ETIXLIQUID	ALCOL ETILICO ACQUA GLICEROLO
MEDISAN ETIXMANI	ALCOL ETILICO ACQUA GLICEROLO

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
MEDISAN MEDISEPT P.M. 361	ACQUA ALCOOL ETOSSILATO TETRASODIO ETILENDIAMMINOTETRAACETATO CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO SODIO METASILICATO PENTAIDRATO PROPAN-2-OLO PARFUM GLICINA, N-(CARBOSSIMETIL)-N-[2-[[CARBOSSIMETIL]AMMINO]ETIL]-, SALE TRISODICO TRISODIO 2,2',2''-NITRILOTRIACETATO SODIO GLICOLATO SODIO IDROSSIDO INERTE COLORANT
POOL 100	ACQUA CLORURO DI N,N-DIMETIL-2-IDROSSIPROPIL AMMONIO, POLIMERO DTPMP-XNA TETRASODIO ETILENDIAMMINOTETRAACETATO GLICINA, N-(CARBOSSIMETIL)-N-[2-[[CARBOSSIMETIL]AMMINO]ETIL]-, SALE TRISODICO TRISODIO 2,2',2''-NITRILOTRIACETATO SODIO GLICOLATO SODIO IDROSSIDO
POOL 4F	SIMCLOSENE ALLUMINIO SOLFATO ACIDO ADIPICO
POOL 60	TRICLOSENE SODICO, DIIDRATO
POOL 90	SIMCLOSENE ACIDO ADIPICO
POOL FLOC	ACQUA ALLUMINIO SOLFATO
POOL pH-	ACQUA ACIDO SOLFORICO
POOL pH+	SODIUM CARBONATE
SOLARIS ACTIV ALBA	ACQUA PARFUM PROPAN-1,2-DIOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO CITRONELLOL 2-ESIL-3-FENIL-2-PROPENALE (TRANS & CIS) 1,2-BENZOPYRONE 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO 3-(4-TER-BUTILFENIL)-2-METILPROPANALE BENZIL SALICILATO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE
SOLARIS ACTIV RUGIADA	ACQUA PARFUM PROPAN-1,2-DIOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO CITRONELLOL CITRAL BENZIL BENZOATO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE



SCHEDA INGREDIENTI

Data aggiornamento: 06/05/2024

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS DIAMONDPOL	CARBONATO SODICO PERCARBONATO DI SODIO SILICATI ALCALINI DI SODIO ALCOOLI GRASSI POLIETOSSILATI ALCHIL BENZEN SOLFONATO SODICO ALCOOLI GRASSI POLIETOSSILATI ZEOLITI SAPONE FOSFATI SBIANCANTI OTTICI PARFUM FOSFONATI ENZIMI

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS DROP MUSK	ACQUA ALCOL ETILICO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO AMMIDI, C8-18 (NUMERI PARI) E C18-INSATURI, N,N-BIS(IDROSSIETIL) CELLULOSA, 2-IDROSSIETIL ETERE SODIO C14-16 OLEFIN SULFONATO 2-ETHYLHEXYL DI-D-GLUCOPYRANOSIDE 2,6-DIMETILLOTT-7-EN-2-OLO 4-(TER-BUTIL)CICLOESIL ACETATO 4,6,6,7,8,8-ESAMETIL-1,3,4,6,7,8-ESAIIDROCICLOPENTA[G]ISOCROMENE 6-ACETIL-1,1,2,4,4,7-ESAMETILTETRALINA 4,6,6,7,8,8-ESAMETIL-1,3,4,6,7,8-ESAIIDROCICLOPENTA[G]ISOCROMENE OCTAHYDRO TETRAMETHYL ACETONAPHTONE 2-FENILETANOLO 3,7-DIMETILOTTAN-3-OLO BENZIL ACETATO 2-BENZILIDENEPTANALE 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE BENZIL ACETATO CICLOESIL 2-IDROSSIBENZOATO (ETOSSIMETOSSI)CICLODODECNAO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO OCTAHYDRO TETRAMETHYL ACETONAPHTONE 3,7-DIMETIL-7-IDROSSIOTTANALE 4-METOSSIBENZALDEIDE TRISODIO CITRATO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO NEROLIONE BETA-CARYOPHYLLENE 2,4A,5,8A-TETRAMETIL-1,2,3,4,4A,7,8,8A-OTTAIDRO-1-NAFTALENIL FORMIATO (R,S)-P-MENTA-1,8-DIENE 1,5-DIMETIL-1-VINILES-4-EN-1-IL ACETATO 2-METIL-3-[4-(PROPAN-2-IL)FENIL]PROPANALE POLISILOSSANI BENZIL BENZOATO (1S,5S)-6,6-DIMETIL-2-METILENBICICLO[3.1.1]EPTANO 1-METOSSI-4-METILBENZENE METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE OCTADECAN-1-OL, ETHOXYLATED 2-METOSSI-4-(1-PROPENIL)FENOLO COLORE BLU TURCHESE G ETHYL ACETATE SODIO IDROSSIDO COLORE GIALLO CHINOLINA E 104 METIL OTT-2-INOATO METIL NON-2-INOATO 1,1'-OSSIDIBENZENE BRONOPOL OCTYLISOTHIAZOLINONE TOLUENE

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS FLAVOR ALBA	ACQUA PARFUM PROPAN-1,2-DIOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO 2-ESIL-3-FENIL-2-PROPENALE (TRANS & CIS) CITRONELLOL 1,2-BENZOPYRONE 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO 4-ACETYL-6-T-BUTIL-1,1-DIMETHYLINDAN-4-YL-METHYL CHETONE BENZIL SALICILATO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE
SOLARIS FLAVOR BREZZA	ACQUA PARFUM PROPAN-1,2-DIOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO 2-ESIL-3-FENIL-2-PROPENALE (TRANS & CIS) 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 3-(4-TER-BUTILFENIL)-2-METILPROPANALE 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO 4-ALLIL-2-METOSSIFENOLO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS FLAVOR MUSK	ACQUA PROPAN-1,2-DIOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO 2,6-DIMETILLOTT-7-EN-2-OLO 4-(TER-BUTIL)CICLOESIL ACETATO 4,6,6,7,8,8-ESAMETIL-1,3,4,6,7,8-ESAIDROCICLOPENTA[G]ISOCROMENE 6-ACETIL-1,1,2,4,4,7-ESAMETILTETRALINA 4,6,6,7,8,8-ESAMETIL-1,3,4,6,7,8-ESAIDROCICLOPENTA[G]ISOCROMENE OCTAHYDRO TETRAMETHYL ACETONAPHTONE 2-FENILETANOLO 3,7-DIMETILOTTAN-3-OLO BENZIL ACETATO 2-BENZILIDENEPTANALE 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE BENZIL ACETATO CICLOESIL 2-IDROSSIBENZOATO (ETOSSIMETOSSI)CICLODODECNAO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO OCTAHYDRO TETRAMETHYL ACETONAPHTONE 3,7-DIMETIL-7-IDROSSIOTTANALE 4-METOSSIBENZALDEIDE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO NEROLIONE BETA-CARYOPHYLLENE 2,4A,5,8A-TETRAMETIL-1,2,3,4,4A,7,8,8A-OTTAIDRO-1-NAFTALENIL FORMIATO (R,S)-P-MENTA-1,8-DIENE 1,5-DIMETIL-1-VINILE-4-EN-1-IL ACETATO 2-METIL-3-[4-(PROPAN-2-IL)FENIL]PROPANALE BENZIL BENZOATO (1S,5S)-6,6-DIMETIL-2-METILENBICICLO[3.1.1]EPTANO 1-METOSI-4-METILBENZENE 2-METOSI-4-(1-PROPENIL)FENOLO ETHYL ACETATE METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE METIL OTT-2-INOATO METIL NON-2-INOATO 1,1'-OSSIDIBENZENE TOLUENE

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
<p>SOLARIS FLAVOR RUGIADA</p>	<p>ACQUA PROPAN-1,2-DIOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO 2,6-DIMETILLOTT-7-EN-2-OLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 1,5-DIMETIL-1-VINILES-4-EN-1-IL ACETATO 4,6,6,7,8,8-ESAMETIL-1,3,4,6,7,8-ESAIIDROCICLOPENTA[G]ISOCROMENE (R)-P-MENTA-1,8-DIENE 1-CEDR-8-EN-9-YLETHANONE 6-ACETIL-1,1,2,4,4,7-ESAMETILTETRALINA 2-PROPENIL 2(3)-METILBUTOSSI ACETATO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO CITRONELLOL 5-METIL-3-EPTANONE OXIME NOPYL ACETATO CITRAL METIL 2,4 DIIDROSSI-3,6-DIMETILBENZOATO BORNAN-2-ONE 1-METOSI-4-PROP-2-ENILBENZENE 1,8-CINEOLE BENZIL BENZOATO PETITGRAIN PARAGUAY OLIO 2,6,10-TRIMETIL-9-UNDECANALE 4-(TER-BUTIL)CICLOESIL ACETATO GERANYL ACETATE METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE</p>
<p>SOLARIS FLAVOR SOFFIO</p>	<p>ACQUA PARFUM PROPAN-1,2-DIOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO BENZIL SALICILATO PROPAN-2-OLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO 2-ESIL-3-FENIL-2-PROPENALE (TRANS & CIS) OCTAHYDRO TETRAMETHYL ACETONAPHTONE MISCELA DI: CIS-TETRAIDRO-2-ISOBUTIL-4-METILPIRAN-4-OLO; TRANS-TETRAIDRO-2-ISOBUTIL-4-METILPIRAN-4-OLO 5-HEPTYLOXOLAN-2-ONE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 4-METOSIBENZALDEIDE ACIDO BENZOICO, 2-IDROSSI-, PENTIL ESTERE ES-3-EN-1-IL SALICILATO (2E)-2-ETIL-4-(2,2,3-TRIMETIL-3-CICLOPENTEN-1-IL)-BUTEN-1-OL 1,2-BENZOPYRONE 1,5-DIMETIL-1-VINILES-4-EN-1-IL ACETATO 3,7-DIMETIL-7-IDROSSIOTTANALE 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO (E)-1-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-2-BUTEN-1-ONE (E)-1-(2,6,6-TRIMETIL-1,3-CICLOESADIEN-1-IL)-2-BUTEN-1-ONE NEROLIONE METIL NON-2-INOATO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE TOLUENE</p>

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
<p>SOLARIS FLAVOR TRAMONTO</p>	<p>ACQUA PARFUM PROPAN-1,2-DIOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 2-ETIL-3-IDROSSIPIRAN-4-ONE NOPYL ACETATO CIS-2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE 3-FENILACRILALDEIDE 4-ALLIL-2-METOSSIFENOLO 3-ETOSI-4-IDROSSIBENZALDEIDE BUTYLATED HYDROXYTOLUENE DECANALE 2-BENZILIDENEPTANALE 4,6,6,7,8-ESAMETIL-1,3,4,6,7,8-ESAIDROCICLOPENTA[G]ISOCROMENE (1S,5S)-6,6-DIMETIL-2-METILENBICICLO[3.1.1]EPTANO 3,5,5-TRIMETHYLHEXYL ACETATE DECAN-1-OLO DODECANENITRILE 2,6-DIMETILLOTT-7-EN-2-OLO 2,6-DIMETILEPTAN-2-OLO (1S,5S)-2,6,6-TRIMETILBICICLO[3.1.1]EPT-2-ENE 7-METIL-3-METILENOTTA-1,6-DIENE 3,7-DIMETIL-7-IDROSSIOTTANALE 3,7,7-TRIMETILBICICLO[4.1.0]EPT-3-ENE CITRONELLYL FORMATE TRIDECEN-2-NITRILE METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE</p>
<p>SOLARIS FLOBAKTER</p>	<p>ACQUA PROPAN-2-OLO 2-BUTOSSIETANOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO AMMONIACA</p>
<p>SOLARIS FLOBAKTER profumato agli agrumi</p>	<p>ACQUA PROPAN-2-OLO 2-BUTOSSIETANOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO PARFUM AMMONIACA</p>
<p>SOLARIS FLORCAL FRUIT</p>	<p>ACQUA 2-BUTOSSIETANOLO ALCOLI, C13-15, RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI ACIDO 2-IDROSSIPROPAN-1,2,3-TRICARBOSSILICO 2-[BIS(2-IDROSSIETIL)AMMINO]ETANOLO; ACIDO 2-IDROSSIPROPAN-1,2,3-TRICARBOSSILICO ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO PARFUM BENZIL BENZOATO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO SODIO SOLFATO ANIDRO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE TRISODIO CITRATO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT</p>

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS FLORCAL SX	ACQUA ALCOL ETILICO PROPAN-2-OLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO PARFUM ACIDO 2-IDROSSIPROPAN-1,2,3-TRICARBOSSILICO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI ALCOLI, C10-12, ETOSSILATI, PROPOSSILATI DIMETIL BENZIL AMMONIO CLORURO BENZIL SALICILATO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 1,2-BENZOPYRONE (R)-P-MENTA-1,8-DIENE 4-ALLIL-2-METOSSIFENOLO COLORANT
SOLARIS FLORSAN	ACQUA DIMETIL BENZIL AMMONIO CLORURO TRIPOTASSIO CITRATO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI PARFUM TETRASODIO ETILENDIAMMINOTETRAACETATO GLICINA, N-(CARBOSSIMETIL)-N-[2-[(CARBOSSIMETIL)AMMINO]ETIL]-, SALE TRISODICO TRISODIO 2,2',2''-NITRILOTRIACETATO SODIO GLICOLATO POTASSIO IDROSSIDO SODIO IDROSSIDO COLORANT
SOLARIS FLORSAN RAPIDO	ACQUA ALCOL ETILICO PROPAN-2-OLO DTPMP-xNa ACIDO FORMICO PEROSSIDO DI IDROGENO
SOLARIS GELMAX	ACQUA ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO ALCOLI, C13-15, RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI (R)-P-MENTA-1,8-DIENE ACIDO DODECANOICO, SALE POTASSICO FENILMETANOLO SODIO SOLFATO ANIDRO OCTADECAN-1-OL, ETHOXYLATED ACIDO DODECANOICO - SALE SODICO 7-METIL-3-METILENOTTA-1,6-DIENE ALPHA PINENE BRNOPOL METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT OCTYLISOTHIAZOLINONE

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS MULTI MUSK	ACQUA PROPAN-2-OLO ALCOL ETILICO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO 2-BUTOSSIETANOLO 2,6-DIMETILLOTT-7-EN-2-OLO 4-(TER-BUTIL)CICLOESIL ACETATO 4,6,6,7,8-ESAMETIL-1,3,4,6,7,8-ESAIDROCICLOPENTA[G]ISOCROMENE 6-ACETIL-1,1,2,4,4,7-ESAMETILTETRALINA OCTAHYDRO TETRAMETHYL ACETONAPHTONE 2-FENILETANOLO 3,7-DIMETILOTTAN-3-OLO BENZIL ACETATO 2-BENZILIDENEPTANALE 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE BENZIL ACETATO CICLOESIL 2-IDROSSIBENZOATO (ETOSSIMETOSSI)CICLODODECNAO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO OCTAHYDRO TETRAMETHYL ACETONAPHTONE 3,7-DIMETIL-7-IDROSSIOTTANALE 4-METOSSIBENZALDEIDE (R,S)-P-MENTA-1,8-DIENE 1,5-DIMETIL-1-VINILES-4-EN-1-IL ACETATO 2-METIL-3-[4-(PROPAN-2-IL)FENIL]PROPANALE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO NEROLIONE BETA-CARYOPHYLLENE 2,4A,5,8A-TETRAMETIL-1,2,3,4,4A,7,8,8A-OTTAIDRO-1-NAFTALENIL FORMIATO BENZIL BENZOATO (1S,5S)-6,6-DIMETIL-2-METILENBICICLO[3.1.1]EPTANO 1-METOSI-4-METILBENZENE COLORE BLU TURCHESE G 2-METOSI-4-(1-PROPENIL)FENOLO ETHYL ACETATE COLORE GIALLO CHINOLINA E 104 METIL OTT-2-INOATO METIL NON-2-INOATO 1,1'-OSSIDIBENZENE TOLUENE
SOLARIS ORO PIATTI	ACQUA ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO SODIO CLORURO C8-18 C18 UNSATD ALKYLAMIDOPROPYL BETAINE PARFUM (R)-P-MENTA-1,8-DIENE SODIO SOLFATO ANIDRO DMDM HYDANTOIN METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS PARSILOT	ACQUA DI-(ALCHIL(TALLOW)CARBOSSIETIL)IDROSSIETILMETILAMMOMIOMETASOLFATO ALCOLI, C13-15, RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI ACIDO 2-IDROSSIPROPAN-1,2,3-TRICARBOSSILICO PARFUM PROPAN-2-OLO CITRONELLOL 2-ESIL-3-FENIL-2-PROPENALE (TRANS & CIS) 1,2-BENZOPYRONE 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO BENZIL SALICILATO OCTADECAN-1-OL, ETHOXYLATED BRONOPOL METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT OCTYLISOTHIAZOLINONE
SOLARIS PARSILOT H3	ACQUA DI-(ALCHIL(TALLOW)CARBOSSIETIL)IDROSSIETILMETILAMMOMIOMETASOLFATO PARFUM ACIDO 2-IDROSSIPROPAN-1,2,3-TRICARBOSSILICO PROPAN-2-OLO ALCOLI, C13-15, RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE 2-ESIL-3-FENIL-2-PROPENALE (TRANS & CIS) CITRONELLOL 1,2-BENZOPYRONE 2-FENOSIETANOLO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO BENZIL SALICILATO OCTADECAN-1-OL, ETHOXYLATED ALCOLI, C11-14-ISO-, C13-RICCHI, ETOSSILATI ALCANI, C11-15-ISO BRONOPOL METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT OCTYLISOTHIAZOLINONE
SOLARIS PRILIPOL	CARBONATO SODICO PERCARBONATO DI SODIO SILICATI ALCALINI DI SODIO ALCOOLI GRASSI POLIETOSSILATI ALCHIL BENZEN SOLFONATO SODICO ALCOOLI GRASSI POLIETOSSILATI ZEOLITI SAPONE FOSFATI SBIANCANTI OTTICI PARFUM

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
<p>SOLARIS PRILTEC</p>	<p>ACQUA ALCOLI, C13-15, RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO ACRYLATES COPOLYMER (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO ALCOLI, C10-12, ETOSSILATI, PROPOSSILATI 2,2',2''-NITRILOTRIETANOLO PARFUM 2,2'-IMINODIETANOLO INERTE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO PROTEASI 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE DMDM HYDANTOIN 2-ESIL-3-FENIL-2-PROPENALE (TRANS & CIS) LIPASE SODIO CARBONATO CELLULASI AMILASI, α LYASE, PECTATE 2-FENOSSIETANOLO FORMALDEIDE, PRODOTTI DI REAZIONE CON 1,1'-OSSIBIS[METILBENZENE] SOLFONATO, SALI DI SODIO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT BENZISOTHIAZOLINONE</p>
<p>SOLARIS PROLUX VETRO</p>	<p>ACQUA ALCOL ETILICO 3-METOSI-3-METILBUTAN-1-OLO 2-BUTOSSIETANOLO ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO AMMONIACA COLORANT DMDM HYDANTOIN METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE</p>
<p>SOLARIS SIRIO CERA</p>	<p>ACQUA 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO CERE PARAFFINICHE E CERE IDROCARBURICHE ALCOLI, C16-18(NUMERI PARI) AND C18 INSATURI, ETOSSILATI (≥ 15 - ≤ 20 EO) PARFUM ALCOLI, C16-18(NUMERI PARI) AND C18 INSATURI, ETOSSILATI (≥ 10 - ≤ 15 EO) (R)-P-MENTA-1,8-DIENE ROSINA CITRAL 3,7-DIMETIOTT-6-EN-1-OLO OCTYLISOTHIAZOLINONE BENZISOTHIAZOLINONE METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE OCTADECAN-1-OL, ETHOXYLATED BRNOPOL</p>

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS SIRIO CLORGEL	ACQUA AMMINE, C12-14 (NUMERI PARI)-ALCHILDIMETIL, N-OSSIDI SODIO CLORURO SODIO IDROSSIDO SODIO IPOCLORITO ACIDO DODECANOICO, SALE POTASSICO IDROGENO TETRASODIO 2-FOSFONATOBUTAN-1,2,4-TRICARBOSSILATO PARFUM ACIDO DODECANOICO - SALE SODICO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE 4-ALLIL-2-METOSSIFENOLO COLORANT
SOLARIS SIRIO DISINCROSTANTE	ACQUA ACIDO FOSFORICO 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO PARFUM ALCOLI C9-11 ETOSSILATI DIMETIL BENZIL AMMONIO CLORURO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 1,2-BENZOPYRONE COLORANT
SOLARIS SIRIO DURAGEL	ACQUA (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO 2,2',2''-NITRILOTRIETANOLO 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO PARFUM ACIDO BENZENSOLFONICO, 4-C10-13-ALCHIL DERIVATI, COMPOSTO CON TRIETANOLAMMINA 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI ALCOLI, C10-12, ETOSSILATI, PROPOSSILATI CELLULOSA, 2-IDROSSIETIL ETERE 2,2'-IMINODIETANOLO ACIDO (1-IDROSSIETILIDEN)BISFOSFONICO COMPOSTO CON 2,2,2-NITRILOTRIETANOLO (1:1) 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO POTASSIUM LAURATE TETRAPOTASSIO (1-IDROSSIETILIDEN)BIFOSFONATO 1,2-BENZOPYRONE 2-[BIS(2-IDROSSIETIL)AMMINO]ETANOL; ACIDO SOLFORICO TRIETANOLAMMINA FOSTATO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
<p>SOLARIS SIRIO LEGNO</p>	<p>ACQUA PARFUM ALCOLI C9-11 ETOSSILATI ISOTRIDECANOLO ETOSSILATO BENZIL ACETATO 2-(4-METHYLCYCLOHEX-3-EN-1-YL)PROPAN-2-OL 4,6,6,7,8,8-ESAMETIL-1,3,4,6,7,8-ESAIDROCICLOPENTA[G]ISOCROMENE CERE PARAFFINICHE E CERE IDROCARBURICHE ALCOLI, C16-18(NUMERI PARI) AND C18 INSATURI, ETOSSILATI (>=15 - <= 20 EO) ALCOLI, C16-18(NUMERI PARI) AND C18 INSATURI, ETOSSILATI (>=10 - <= 15 EO) ALCOLI, C9-11, ETOSSILATI 6 EO 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE 4-ISOPROPILCICLOESILMETANOLO 4-(2,6,6-TRIMETILCICLOES-1-EN-1-IL)BUT-3-EN-2-ONE METIL-2-NONENOATO 1,3-BENZODIOSSOL-5-CARBALDEIDE BRONOPOL POTASSIO IDROSSIDO CINNAMIL ALCOL 1,5-DIMETIL-1-VINILE-4-EN-1-IL ACETATO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 2-METILUNDECANALE 4-METIL-3-DECEN-5-OLO LAURALDEIDE METHYLISOTHIAZOLINONE BENZISOTHIAZOLINONE OCTYLISOTHIAZOLINONE METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE METIL NON-2-INOATO PARA CRESOLO PURO TOLUENE</p>
<p>SOLARIS SIRIO MUSK</p>	<p>ACQUA (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO ALCOL ETILICO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO PARFUM ALCOLI C9-11 ETOSSILATI ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO TETRASODIO (1-IDROSSIETILIDEN)BISFOSFONATO 2-BENZILIDENEPTANALE 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO SODIO SOLFATO ANIDRO DISODIUM PHOSPHONATE TRIDECIL ALCOOL ETOSSILATO SODIO ALCHIL SOLFATO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE SODIO IDROSSIDO</p>

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS SIRIO PULIBAGNO	ACQUA 2-BUTOSSIETANOLO TETRASODIO ETILENDIAMMINOTETRAACETATO PARFUM ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI POTASSIO N-(2-CARBOSSIETIL)-N-(2-ETILESIL)-Î²-ALANINATO ALKYL POLYGLUCOSIDE 2,2',2''-NITRILOTRIETANOLO GLICINA, N-(CARBOSSIMETIL)-N-[2-[(CARBOSSIMETIL)AMMINO]ETIL]-, SALE TRISODICO TRISODIO 2,2',2''-NITRILOTRIACETATO 2,2'-IMINODIETANOLO SODIO GLICOLATO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO SODIO IDROSSIDO SODIO SOLFATO ANIDRO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO AMMONIACA ...% (R)-P-MENTA-1,8-DIENE FENILMETANOLO COLORANT
SOLARIS SIRIO PULIMEGA	ACQUA ALCOL ETILICO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO 2,2â€²,2''-NITRILOTRIETANOLO PROPAN-2-OLO ACIDO BENZENSOLFONICO, 4-C10-13-ALCHIL DERIVATI, COMPOSTO CON TRIETANOLAMMINA PARFUM ALCOLI C9-11 ETOSSILATI 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO 2,2'-IMINODIETANOLO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE ALANINA N,N-BIS(CARBOSSIMETIL)-,SALE TRISODICO 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO CITRAL 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO SODIO SOLFATO ANIDRO 1,5-DIMETIL-1-VINILES-4-EN-1-IL ACETATO L-LIMONENE (1S,5S)-6,6-DIMETIL-2-METILENBICICLO[3.1.1]EPTANO COLORANT METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE SODIO IDROSSIDO

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS SIRIO RAPIDO	ACQUA 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO ALCOL ETILICO PARFUM PROPAN-2-OLO DIMETIL BENZIL AMMONIO CLORURO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE ALCOLI, C10-12, ETOSSILATI, PROPOSSILATI IDROGENO TETRASODIO 2-FOSFONATOBUTAN-1,2,4-TRICARBOSSILATO CITRAL 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO 3-(4-TER-BUTILFENIL)-2-METILPROPANALE 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE 2-ESIL-3-FENIL-2-PROPENALE (TRANS & CIS) COLORANT
SOLARIS SIRIO SGRASSATUTTO	ACQUA ALCOL ETILICO 2-BUTOSSIETANOLO 2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ALCOLI, C10-12, ETOSSILATI, PROPOSSILATI PROPAN-2-OLO ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO 2,2',2"-NITRILOTRIETANOLO PARFUM 2,2'-IMINODIETANOLO TETRASODIO ETILENDIAMMINOTETRAACETATO TRISODIO CITRATO SODIO IDROSSIDO SODIO SOLFATO ANIDRO INERTE TRIDECIL ALCOOL ETOSSILATO SODIO ALCHIL SOLFATO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE
SOLARIS SIRIO VETRI	ACQUA ALCOL ETILICO PROPAN-2-OLO 2-BUTOSSIETANOLO ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO AMMONIACA COLORANT DMDM HYDANTOIN METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE
SOLARIS SIRIO WC	ACQUA ACIDO FOSFORICO BIS(2-HYDROXYETHYL) OLEYL AMINE PARFUM SODIO XILENSOLFONATO C8-18 C18 UNSATD ALKYLAMIDOPROPYL BETAINE DIMETIL BENZIL AMMONIO CLORURO SODIO CLORURO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE CITRONELLOL 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO COLORANT

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS SOFF LANA	ACQUA ALCOLI, C13-15, RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO AMMIDI, C8-18 (NUMERI PARI) E C18-INSATURI, N,N-BIS(IDROSSIETIL) SODIO CLORURO ACIDO BENZENESOLFONICO, 4-C10-13-ALCHIL DERIVATI, SALE POTASSICO C8-18 C18 UNSATD ALKYLAMIDOPROPYL BETAINE PARFUM LANOLINA COND. 50% ACIDO BENZENESOLFONICO, 4-C10-13-ALCHIL DERIVATI TETRAPOTASSIO (1-IDROSSIETILIDEN)BIFOSFONATO 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO ACIDO 2-IDROSSIPROPAN-1,2,3-TRICARBOSSILICO DMDM HYDANTOIN TRIDECIL ALCOOL ETOSSILATO SODIO ALCHIL SOLFATO ACIDO SOLFORICO OCTADECAN-1-OL, ETHOXYLATED METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT BRONOPOL OCTYLISOTHIAZOLINONE
SOLARIS SPEED FORCE	ACQUA 2-BUTOSSIETANOLO ALCOL ETILICO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO TERPENE ETOPROPOSSILATO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI PARFUM (R)-P-MENTA-1,8-DIENE AMMONIACA CITRAL 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO COLORANT
SOLARIS TERSIL LEMON	ACQUA ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO SODIO CLORURO AMMIDI, C8-18 (NUMERI PARI) E C18-INSATURI, N,N-BIS(IDROSSIETIL) ALCOLI C9-11 ETOSSILATI C8-18 C18 UNSATD ALKYLAMIDOPROPYL BETAINE PARFUM (R)-P-MENTA-1,8-DIENE CITRAL 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO SODIO IDROSSIDO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
<p>SOLARIS TRILION 090</p>	<p>ACQUA ALCOLI, C13-15, RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO AMMIDI, C8-18 (NUMERI PARI) E C18-INSATURI, N,N-BIS(IDROSSIETIL) ACIDO BENZENESOLFONICO, 4-C10-13-ALCHIL DERIVATI, SALE POTASSICO SODIO CLORURO C8-18 C18 UNSATD ALKYLAMIDOPROPYL BETAINE POTASSIUM LAURATE PARFUM TETRAPOTASSIO (1-IDROSSIETILIDEN)BIFOSFONATO DMDM HYDANTOIN POTASSIO SOLFATO 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE POTASSIO IDROSSIDO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 2-ESIL-3-FENIL-2-PROPENALE (TRANS & CIS) TRIDECIL ALCOOL ETOSSILATO SODIO ALCHIL SOLFATO DIPOTASSIUM PHOSPHONATE PROTEINASI PROTEINA ENZIMATICA METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE AMILASI, α- COLORANT BENZISOTHIAZOLINONE</p>
<p>SOLARIS TURBO SGORG</p>	<p>ACQUA SODIO IDROSSIDO POTASSIO IDROSSIDO COLORANT</p>
<p>SOLARIS TWIST AC-3</p>	<p>ACQUA ALCOL ETILICO PARFUM 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO ALCOLI, C10-12, ETOSSILATI, PROPOSSILATI SODIO XILENSOLFONATO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI ACIDO DODECANOICO, SALE POTASSICO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 1,2-BENZOPYRONE SODIO SOLFATO ANIDRO ACIDO DODECANOICO - SALE SODICO 4-ALLIL-2-METOSSIFENOLO SODIO IDROSSIDO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT</p>

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
SOLARIS TWIST SPC	ACQUA ALCOL ETILICO PARFUM 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO ALCOLI, C10-12, ETOSSILATI, PROPOSSILATI SODIO XILENSOLFONATO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI ACIDO DODECANOICO, SALE POTASSICO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE 3-METIL-4-(2,6,6-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONE 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO 1,2-BENZOPYRONE SODIO SOLFATO ANIDRO ACIDO DODECANOICO - SALE SODICO 4-ALLIL-2-METOSSIFENOLO SODIO IDROSSIDO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT
ST 103	ACQUA ALCOLI, C10-12, ETOSSILATI, PROPOSSILATI 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO ALCOLI, C13-15, RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI ACIDO DODECANOICO, SALE POTASSICO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO TETRASODIO (1-IDROSSIETILIDEN)BISFOSFONATO ACIDO DODECANOICO - SALE SODICO (R)-P-MENTA-1,8-DIENE PARFUM BICICLO[3.1.1]EPT-2-EN-2-ETANOLO, 6,6-DIMETIL-, ACETATO 3,7-DIMETILOTTA-1,6-DIEN-3-OLO DMDM HYDANTOIN 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO 6-ACETIL-1,1,2,4,4,7-ESAMETILTETRALINA 2,6-DIMETILLOTT-7-EN-2-OLO 1,5-DIMETIL-1-VINILES-4-EN-1-IL ACETATO MISCELA DI: CIS-TETRAIDRO-2-ISOBUTIL-4-METILPIRAN-4-OLO; TRANS-TETRAIDRO-2-ISOBUTIL-4-METILPIRAN-4-OLO 4,6,6,7,8-ESAMETIL-1,3,4,6,7,8-ESAIDROCICLOPENTA[G]ISOCROMENE 1,5-DIMETIL-1-VINILES-4-EN-1-IL ACETATO 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO ACIDI RESINICO E ROSINICO, IDROGENATI, METIL ESTERI METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT