

LISTA INGREDIENTI

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

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

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 detersivo 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 ALCHIL POLIGLUCOSIDE PARFUM TERPINEOL ALPHA PURO COLORANT BENZISOTHIAZOLINONE METHYLISOTHIAZOLINONE IODOPROPYNYL BUTYL CARBAMATE
GEA LEMON PAV	ACQUA 3-METOSI-3-METILBUTAN-1-OLO TERPENE ETOPROPOSSILATO ETANOLO PROPAN-2-OLO ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED PARFUM 2-FENOSSETANOLO POTASSIUM COCOATE POTASSIO ESA-2,4-DIENOATO 2-(1-METILETIL)-5-METIL-CICLOEANOLO TERPINEOL COLORANT

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
GEA SGRASS	ACQUA 3-METOSSEI-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-METOSSEI-3-METILBUTAN-1-OLO ETANOLO PROPAN-2-OLO ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO PARFUM
GEA WC	ACQUA ACIDO METANSOLFONICO ALCHIL POLYGLUCOSIDE ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED GOMMA XANTANO PARFUM TERPINEOL ALPHA PURO 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
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

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
TECNET BANCO SAN	ACQUA ALCOL ETILICO PROPAN-2-OLO DTPMP-xNa ACIDO FORMICO PEROSSIDO DI IDROGENO
TECNET BLAST HC3	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
TECNET BRIAN MUSK	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

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
TECNET CREVIT WAX	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-DIMETILOT-6-EN-1-OLO OCTYLISOTHIAZOLINONE BENZISOTHIAZOLINONE METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE OCTADECAN-1-OL, ETHOXYLATED BRONOPOL
TECNET DAST PLATINUM	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
TECNET DAST SUPER	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)
TECNET DELY LOT	ACQUA DI-(ALCHIL(TALLOW)CARBOSSIETIL)IDROSSIETILMETILAMMOMIOMETASOLFATO PARFUM ACIDO 2-IDROSSIPROPAN-1,2,3-TRICARBOSSILICO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO PROPAN-2-OLO TERPINEOL POLISILOSSANI HEXAMETHYLINDANOPYRAN AMYL SALICYLATE HEXYL CINNAMAL CITRONELLOL COUMARIN DIMETHYL PHENETHYL ACETATE GERANIOL BENZYL SALICYLATE ANETHOLE BRNOPOL METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT OCTYLISOTHIAZOLINONE
TECNET DELY SUPERLOT	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-FENOSSIETANOLO 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 BRNOPOL METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT OCTYLISOTHIAZOLINONE
TECNET DETERIOR	SULFURIC ACID AQUA PEG-2 TALLOW AMINE PEG-10 COLORANT

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
TECNET DROP TALC	ACQUA ALCOL ETILICO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PARFUM 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-BENZILIDENEPTANALE CITRONELLOL 3,7-DIMETILOTTA-(E)-2,6-DIEN-1-OLO 1,2-BENZOPYRONE POLISILOSSANI METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE OCTADECAN-1-OL, ETHOXYLATED COLORANT BRONOPOL OCTYLISOTHIAZOLINONE
TECNET FAST FRUIT	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
TECNET FAST TALC	ACQUA PROPAN-2-OLO ALCOL ETILICO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO PARFUM 2-BUTOSSIETANOLO 2-BENZILIDENEPTANALE COLORANT
TECNET FAST TOILET	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

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
TECNET FLOS 090	ACQUA ALCOLI, C13-15, RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO acido benzenesolfonico, 4-C10-13-alchil derivati, sale potassico AMMIDI, C8-18 (NUMERI PARI) E C18-INSATURI, N,N-BIS(IDROSSIETIL) SODIO CLORURO C8-18 C18 UNSATD ALKYLAMIDOPROPYL BETAINE PARFUM ACIDO DODECANOICO, SALE POTASSICO INERTE TETRAPOTASSIO (1-IDROSSIETILIDEN)BIFOSFONATO ACIDO DODECANOICO - SALE SODICO PROPAN-1,2-DIOLO ALPHA-ISOMETHYL IONONE 2-FENILETANOLO POGOSTEMON CABLIN OIL LINALOOL POTASSIO SOLFATO BENZIL ACETATO POTASSIO IDROSSIDO BENZYL ALCOHOL 5-EPTILDIIDROFURAN-2(3H)-ONE EUGENOL TERPINEOL LAURALDEIDE tridecil alcool etossilato Proteasi/Subtilisina SODIO ALCHIL SOLFATO dipotassium phosphonate METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE amilasi, $\hat{\pm}$ - COLORANT BENZISOTHIAZOLINONE
TECNET FLOS 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

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
TECNET FLOS PRIBUS	ACQUA ALCOLI, C13-15, RAMIFICATI E LINEARI ETOSSILATI 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO ACRYLATES COPOLYMER (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PARFUM ALCOLI, C10-12, ETOSSILATI, PROPOSSILATI 2,2,2-trinitro-1,1,1-trifluoroetano-1-olo PROPAN-1,2-DIOLO 2,6-DIMETILLOTT-7-EN-2-OLO 2,2'-IMINODIETANOLO Proteasi/Subtilisina LINALOOL ALPHA-ISOMETHYL IONONE POGOSTEMON CABLIN OIL LINALYL ACETATE HEXYL CINNAMAL TERPINEOL CITRONELLOL BENZYL ALCOHOL EUGENOL LIPASE COUMARIN SODIO CARBONATO CELLULASI amilasi, Î±- 2-FENOSIETANOLO lyase, pectate GERANIOL formaldeide, prodotti di reazione con 1,1'-ossibis[metilbenzene] solfonato, sali di sodio TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT BENZISOTHIAZOLINONE
TECNET FLOS TIGEL	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
TECNET FLUXUM	ACQUA SODIO IDROSSIDO POTASSIO IDROSSIDO COLORANT

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
TECNET FRESH TOKIO	ACQUA PROPAN-1,2-DIOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO PROPAN-2-OLO 2,6-DIMETILLOTT-7-EN-2-OLO OLIO DI RICINO, IDROGENATO, ETOSSILATO LINALOOL LINALYL ACETATE HEXAMETHYLINDANOPYRAN LIMONENE ACETYL CEDRENE 6-ACETIL-1,1,2,4,4,7-ESAMETILTETRALINA 2-propenil 2(3)-metilbutossi acetato CEDARWOOD OIL TEXAS GERANIOL CITRONELLOL 5-METIL-3-EPTANONE OXIME NOPYL ACETATO CITRAL METIL 2,4 DIIDROSSI-3,6-DIMETILBENZOATO CAMPHOR 1-METOSI-4-PROP-2-ENILBENZENE 1,8-CINEOLE BENZYL BENZOATE PETITGRAIN PARAGUAY OLIO 2,6,10-TRIMETIL-9-UNDECANALE 4-(TER-BUTIL)CICLOESIL ACETATO GERANYL ACETATE METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE
TECNET KILSAN	ACQUA PROPAN-2-OLO 2-BUTOSSIETANOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO AMMONIACA
TECNET KILSAN profumato agli agrumi	ACQUA PROPAN-2-OLO 2-BUTOSSIETANOLO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO PARFUM AMMONIACA
TECNET KIR 101	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)
TECNET KIR 202	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 DMDM HYDANTOIN CITRAL 3,7-DIMETILOTT-6-EN-1-OLO SODIO IDROSSIDO METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE COLORANT
TECNET LONG FAST	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
TECNET LONG GEL	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-BUTOSSIETOSI)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)
TECNET PULIVERCAL	ACQUA 2-BUTOSSIETANOLO TETRASODIO ETILENDIAMMINOTETRAACETATO PARFUM ALCHILBENZEN SOLFONATO SALE SODICO ALCOLI C9-11 ETOSSILATI POTASSIO N-(2-CARBOSSIETIL)-N-(2-ETILESIL)- β -ALANINATO ALKYL POLYGLUCOSIDE 2,2',2''-NITRILOTRIEANOLO 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
TECNET SAIBER	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)
TECNET SOUL MADRID	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-ETOSSI-4-IDROSSIBENZALDEIDE BUTYLATED HYDROXYTOLUENE DECANALE 2-BENZILIDENEPTANALE 4,6,6,7,8,8-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
TECNET SOUL OSAKA	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

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
<p>TECNET SOUL PARIS</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-METOSSIBENZALDEIDE 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>
<p>TECNET SOUL TOKIO</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>

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
TECNET SOUL VALENCIA	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-DIMETILOTTA-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
TECNET VIRGO CLOR	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
TECNET VIRGO KING	ACQUA ACIDO FOSFORICO 2-PROPILEPTANOLO ETOSSILATO, PROPOSSILATO PARFUM ALCOLI C9-11 ETOSSILATI LINALOOL LINALYL ACETATE COUMARIN GERANIOL TERPINEOL LINALOOL LINALYL ACETATE COLORANT
TECNET VIRGO LUCE	ACQUA ALCOL ETILICO 3-METOSI-3-METILBUTAN-1-OLO 2-BUTOSSIETANOLO ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO AMMONIACA COLORANT DMDM HYDANTOIN METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
TECNET VIRGO POWER	ACQUA ALCOL ETILICO (2-METOSSIMETILETOSSI)PROPANOLO 2,2,2'-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
TECNET VIRGO SGRASS	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

NOME PRODOTTO	INGREDIENTI (Ordine decrescente di concentrazione)
TECNET VIRGO SPEED	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
TECNET VIRGO VETRO	ACQUA ALCOL ETILICO PROPAN-2-OLO 2-BUTOSSIETANOLO ALCHIL C12-14 ETERE SOLFATO AMMONIACA COLORANT DMDM HYDANTOIN METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE
TECNET VIRGO WOOD	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 BRNOPOL POTASSIO IDROSSIDO CINNAMIL ALCOL 1,5-DIMETIL-1-VINILES-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