

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
LUVOCARE® GUAR TT	Hydropropyl Guar	LEHVOSS Personal Care	Addensante trasparente nell'hair styling. Dona sensazione di morbidezza sulla pelle.
LUVOCARE® WAX CARNAUBA T1 FLAKES	Copernicia Cerifera Cera (Copernicia Cerifera (Carnuaba) Wax)	LEHVOSS Personal Care	Cera derivante dalla palma copernicia cerifera, originaria del Brasile.
LUVOCARE® WAX CARNAUBA T3 FLAKES	Copernicia Cerifera Cera (Copernicia Cerifera (Carnuaba) Wax)	LEHVOSS Personal Care	Cera derivante dalla palma copernicia cerifera, originaria del Brasile.
LUVOCARE® WAX CERESIN 57 PEARLS	Ceresin	LEHVOSS Personal Care	Ottenuta da un processo di purificazione successivo della Ozocherite.
LUVOCARE® WAX LIGHT CANDELILLA	Candelilla cera (Euphorbia Cenifera (Candelilla) Wax)	LEHVOSS Personal Care	Cera ottenuta dalla Euphorbia cerifera, Euphorbiaceae. Origine Messico.
LUVOCARE® WAX MICRO-CRYSTALLINE 121 PEARLS	Cera microcristallina	LEHVOSS Personal Care	Cera ottenuta per estrazione con solvente dal residuo della distillazione del petrolio. Rispetto alle paraffine presentano catene molecolari più pesanti e fondono a temperature più alte. Differiscono dalla paraffina in quanto sono più plastiche, flessibili e adesive.
LUVOCARE® WAX MICRO-CRYSTALLINE 171 PEARLS	Cera microcristallina	LEHVOSS Personal Care	Cera ottenuta per estrazione con solvente dal residuo della distillazione del petrolio. Rispetto alle paraffine presentano catene molecolari più pesanti e fondono a temperature più alte. Differiscono dalla paraffina in quanto sono più plastiche, flessibili e adesive.
LUVOCARE® WAX O.Z.E. PEARLS	Ozokerite	LEHVOSS Personal Care	Cera che si ottiene per separazione delle scorie bituminose. E' malleabile , non cristallina.

<b>Nome commerciale</b>	<b>INCI</b>	<b>Produttore</b>	<b>Descrizione</b>
LUVOCARE® WAX PARAFFIN 52 54 MICROPEARLS	Paraffin	LEHVOSS Personal Care	Cera ottenuta dai processi di distillazione del petrolio, attraverso successive fasi di pressatura e di estrazione con solventi per cristallizzazione. Forma grossi cristalli caratteristici ed è molto stabile.
LUVOCARE® WAX PARAFFIN 56 58 MICROPEARLS	Paraffin	LEHVOSS Personal Care	Cera ottenuta dai processi di distillazione del petrolio, attraverso successive fasi di pressatura e di estrazione con solventi per cristallizzazione. Forma grossi cristalli caratteristici ed è molto stabile.
LUVOCARE® WAX BEESWAX-W	Cera alba (Beeswax)	LEHVOSS Personal Care	Ottenuta dalla cera d'api gialla per decolorazione attraverso filtrazione su carbone.
DUB CIRE H1	C10-18 triglycérides	Stearinerie Dubois	Fattore di consistenza composto da una miscela di trigliceridi e gliceridi parziali di acidi grassi vegetali. Bianchi o color crema pellet, con un tocco grasso.
DUB CIRE M1	C10-18 triglycérides	Stearinerie Dubois	Fattore di consistenza composto da una miscela di trigliceridi e gliceridi parziali di acidi grassi vegetali. Bianchi o color crema pellet, con un tocco grasso.
DUB PP D1	Hydrogenated Palm Kernel, Glycerides Hydrogenated Palm, Glycerides	Stearinerie Dubois	Gliceride semi sintetico conforme alla Ph.Eur.. Mix di trigliceridi (acidi grassi vegetali) ed in parte di digliceridi degli stessi acidi grassi. Color bianco o crema. Melting point:34 - 36°C.
DUB PP E1	Hydrogenated Palm Kernel, Glycerides Hydrogenated Palm, Glycerides	Stearinerie Dubois	Gliceride semi sintetico conforme alla Ph.Eur.. Mix di trigliceridi (acidi grassi vegetali) ed in parte di digliceridi degli stessi acidi grassi. Color bianco o crema. Melting point: 35-36.5°C.
DUB SDEG	PEG-2 Stearate	Stearinerie Dubois	Fattore per emulsioni di origine vegetale, ad alta versatilità d'impiego.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
POLACRIL 40	Carbomer	LEHVOSS Personal Care	Agente addensante gelificante per prodotti a base acquosa. Stabilizzante per emulsioni.
TIXOSIL 43	Hydrated Silica	Solvay Silica Business	Silica addensante, senza effetto abrasivo. Utilizzato dal 4 al 15% per la creazione di dentifrici in pasta o gel.
VISCOLAM® GD 19	Acrylates Copolymer	Lamberti	Viscosizzante, stabilizzatore e modificatore reologico per base tensioattiva. Conferisce proprietà sospendenti anche per prodotti trasparenti
VISCOLAM® MAC 10	Acrylates Copolymer	Lamberti	Viscosizzante, stabilizzatore e modificatore reologico per base tensioattiva stabile a basici. Ottimo per processi sia a caldo che a freddo.
VISCOLAM® AT 100 P	Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate (and) Hydrogenated Polydecene (and) Trideceth-10	Lamberti	Addensante e stabilizzante pronto all'uso per emulsioni sia a basso che alto contenuto di grassi. Mostra eccellente compatibilità e stabilizza egregiamente emulsioni siliconiche. Grazie alla sua ampia gamma di stabilità al pH è consigliato anche per balsami per capelli, formule per la cura della pelle acida, prodotti autoabbronzanti
VISCOLAM® AT 64/P	Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer (and) Hydrogenated Polydecene (and) Laureth-8	Lamberti	Addensante e stabilizzante pronto all'uso per emulsioni sia a basso che alto contenuto di grassi. Buona compatibilità e stabilità in presenza di elettroliti e in soluzioni idro-alcoliche
ESAFLOR® 4W	Hydroxypropyl Guar	Lamberti	Addensante e stabilizzante di schiuma per saponi liquidi. Buona compatibilità con elettroliti e stabilità su una vasta gamma di pH

<b>Nome commerciale</b>	<b>INCI</b>	<b>Produttore</b>	<b>Descrizione</b>
ESAFLOR® HDR	Hydroxypropyl Guar	Lamberti	Addensante per soluzioni idroalcoliche, glicoliche e gliceriche
ESAFLOR® HM 22	C18-C22 Hydroxyalkyl Hydroxypropyl Guar	Lamberti	Addensante utilizzato come co-stabilizzante in emulsioni O/A per migliorare le proprietà tixotropiche.
SODIUM STEARATE FU VEG	Sodium Stearate	Faci	L'unico sapone metallico completamente solubile in acqua. Utilizzato come modificatore reologico ed agente gelificante. Grado farmaceutico.
SODIUM STEARATE FU Y VEG	Sodium Stearate	Faci	L'unico sapone metallico completamente solubile in acqua. Utilizzato come modificatore reologico ed agente gelificante. Grado speciale per deodoranti stick trasparenti.
SODIUM STEARATE S VEG	Sodium Stearate	Faci	L'unico sapone metallico completamente solubile in acqua. Utilizzato come modificatore reologico ed agente gelificante.
ALUMINIUM STEARATE M-132 VEG	Aluminium Stearate	Faci	Usato come modificatore reologico, stabilizzante delle emulsioni, anti-agglomerante.