

Nome commerciale	INCI	Descrizione
LUVOCARE® WAX CARNAUBA T1 FLAKES	Copernicia Cerifera Cera (Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax)	Cera derivante dalla palma copernicia cerifera, originaria del Brasile.
LUVOCARE® WAX CARNAUBA T3 FLAKES	Copernicia Cerifera Cera (Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax)	Cera derivante dalla palma copernicia cerifera, originaria del Brasile.
LUVOCARE® WAX CERESIN 57 PEARLS	Ceresin	Ottenuta da un processo di purificazione successivo della Ozocherite.
LUVOCARE® WAX CANDELILLA	Candelilla cera (Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax)	Cera ottenuta dalla Euphorbia cerifera, Euphorbiaceae. Origine Messico.
LUVOCARE® WAX MICRO-CRYSTALLINE 121 PEARLS	Cera microcristallina	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	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	Cera che si ottiene per separazione delle scorie bituminose. È malleabile, non cristallina.
LUVOCARE® WAX PARAFFIN 56 58 MICROPEARLS	Paraffin	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 PURE PEARLS	Cera alba (Beeswax)	Ottenuta dalla cera d'api gialla per decolorazione attraverso filtrazione su carbone.
LUVOCARE® WAX SYNTHETIC-W BEESWAX	Synthetic Beeswax	Composta da una miscela di esteri, acidi grassi e idrocarburi, la cera d'api sintetica possiede caratteristiche simili alla Beeswax naturale quali flessibilità, morbidezza e spiccata azione filmente. Utilizzata in molti prodotti di Personal Care come alternativa vegana della Beeswax
LUVOCARE® WAX VEGAN CC	Copernicia Cerifera Cera, Stearic Acid, Ricinus Communis seed Oil	Cera studiata per aumentare l'adesione e la lucentezza nei cosmetici colorati, consigliata principalmente per la formulazione di mascara

Nome commerciale	INCI	Descrizione
Cerafumei® Rice Bran Wax 5401N	Oryza Sativa (Rice) Bran Wax	La cera di riso è una cera vegetale ad alto punto di fusione (75-80°C) derivata dall'estrazione e dalla deceratura dell'olio di crusca di riso. Utilizzata in molte applicazioni cosmetiche, in alcuni casi come alternativa alla Cera Carnauba.
Cerafumei® Sunflower Wax 5301	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax	La cera di girasole è una cera vegetale derivata dalla deceratura dell'olio di girasole. È composta da esteri saturi a catena lunga che forniscono durezza e struttura cristallina con un punto di fusione elevato (74-80°C).
Cerafumei® Sumac Wax 5104	Rhus Succedanea Fruit Wax	Sumac Wax è una cera vegetale al 100% ottenuta dalla spremitura del frutto dell'albero Rhus Succedanea. È una cera morbida con basso punto di fusione (48-56°C). Questa cera completamente naturale aggiunge emollienza alle formulazioni senza lasciare una sensazione di untuosità.
Cerafumei® Sumac Wax 5102	Rhus Succedanea Fruit Wax	Sumac Wax è una cera vegetale al 100% ottenuta dalla spremitura del frutto dell'albero Rhus Succedanea. È una cera morbida con basso punto di fusione (48-54°C). Questa cera completamente naturale aggiunge emollienza alle formulazioni senza lasciare una sensazione di untuosità.
DUB CIRE H1	C10-18 triglycérides	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	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	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	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	Fattore per emulsioni di origine vegetale, ad alta versatilità d'impiego.
POLACRIL 40	Carbomer	Agente addensante gelificante per prodotti a base acquosa. Stabilizzante per emulsioni.
POLACRIL U10	Carbomer	Agente addensante gelificante per prodotti a base acquosa. Stabilizzante per emulsioni. Rapida disperdibilità.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
POLACRIL U21	Acrylates/C10-30 alkyl acrylate Crosspolymer	Agente addensante gelificante per prodotti a base acquosa. Stabilizzante per emulsioni. Rapidissima disperdibilità.
TIXOSIL 43	Hydrated Silica	Silica addensante, senza effetto abrasivo. Utilizzato dal 4 al 15% per la creazione di dentifrici in pasta o gel.
SODIUM STEARATE FU Y VEG	Sodium Stearate	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 MB	Sodium Stearate	L'unico sapone metallico completamente solubile in acqua. Utilizzato come modificatore reologico ed agente gelificante.
ALUMINIUM STEARATE M-132 VEG	Aluminium Stearate	Usato come modificatore reologico, stabilizzante delle emulsioni, anti-agglomerante.