

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
DAIKON SEED EXTRACT	Raphanus sativus seed extract	NPP	L'estratto di semi di Daikon è un emolliente naturale ottenuto dai semi di Raphanus sativus. La sua composizione di acidi grassi lo distingue da altri prodotti vegetali attualmente utilizzati nell'industria cosmetica e personal care. Il risultato è un prodotto non oleoso che dona una delicata sensazione sulla pelle. Prodotto straordinariamente incolore ed inodore è adatto per varie formulazioni.
DUB 810 C	Cocco caprylate/caprato	Stearinerie Dubois	Questo estere iper-emolliente lascia un effetto setoso sulla pelle e intensifica il potere idratante. Nelle formule make-up è efficace per contrastare gli effetti di essiccazione nelle formule waterproof o a lunga durata. La sua azione emolliente è anche apprezzata in prodotti per la rasatura per migliorare lo scorrimento del rasoio
DUB APRIOLOSE+	Polyglyceryl Apricor Kernelate	Stearinerie Dubois	Emolliente ricco e non grasso al tatto; fonde nelle emulsioni mentre conferisce corposità e cremosità. Co-emulsionante nelle emulsioni W / O abbinati con altri emulsionanti, aumenta il potenziale e la stabilità delle emulsioni.
DUB DIPA	Diisopropyl Adipate	Stearinerie Dubois	Estere secco ad altissimo potere di espansione superficiale. Ideale per prodotti evanescenti. Fissatore in profumi a base alcolica. Ottimo solubilizzante per filtri chimici solari. Forte lubrificante.
DUB DIS	Diisopropyl sebacate	Stearinerie Dubois	Diestere di acido sebacico e alcool isopropilico. Liquido incolore e inodore con un tocco morbido e asciutto esaltando proprietà come solubilizzante
DUB DNPG	Neopentylglycol Diheptanoate	Stearinerie Dubois	Alto potere di espansione superficiale, non occlusivo, idrofobo. Texture setosa
DUB ESTOLINE	Ethylhexyl polyhydroxystearate	Stearinerie Dubois	Estere polimerico di ultima generazione di origine vegetale e biodegradabile al 100%. Filmogeno e condizionante sulla pelle con un tucco non grasso e non appiccicoso,
DUB DPHCC	Dipentaerythryl Hexacaprylate Hexacaprate	Stearinerie Dubois	Emulsionante, emolliente, tocco setoso, utilizzo in formulazione di creme per il viso e per il corpo, per fondotinta e gel per capelli, ottimo per la schiuma da barba
DUB IN1618	Cetearyl Isononanoate	Stearinerie Dubois	Estere leggero, non untuoso, idratante con alta spalmabilità.
DUB ININ	Isononyl Isononanoate	Stearinerie Dubois	Altissima spalmabilità, filmogeno, texture molto gradevole. Solubilizzante per siliconi. Ideale per solari e make-up. Buon bagnante per pigmenti.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
DUB IPM	Isopropyl Myristate	Stearinerie Dubois	Estere leggero utilizzato come solvente in prodotti spray, per profumi ed aromi, plastificante per candele, bagno schiuma, lozione dopobarba, legante nelle polveri compatte e ombretti, buona spalmabilità, scivoloso, non appiccicosa, non grassa. Utilizzato nei cosmetici biologici.
DUB IPP	Isopropyl Palmitate	Stearinerie Dubois	Estere leggero, buona spalmabilità, non grasso, non oleoso. Solubilizzante per profumi
DUB ISIP	Isopropyl Isostearate	Stearinerie Dubois	Estere di acido isostearico e alcool isopropilico. Liquido giallo pallido limpido con una consistenza oleosa e un odore leggero.
DUB ISIS	Isostearyl Isostearate	Stearinerie Dubois	Estere a catena lunga ramificata. Buona spalmabilità, texture mediamente corposa, buon potere lubrificante e surgrassante.
DUB MCT 5545	Caprylic-Capric Triglycerides	Stearinerie Dubois	Trigliceride C8/C10.
DUB MDIS	Diisostearyl Malate	Stearinerie Dubois	Plastificante e lucidante per applicazioni make-up. Filmogeno,
DUB MM	Myristyl Myristate	Stearinerie Dubois	Estere emolliente con buon potere lubrificante. Melting point 40°C ca.
DUB MOD	Octyldodecyl Myristate	Stearinerie Dubois	Estere filmogeno ad alta spalmabilità, proprietà lenitive e surgrassanti.
DUB ODOL	Octyl Dodecanol	Stearinerie Dubois	Lubrificante, ampio spettro di impiego.
DUB OMEGA 6EE	Linoleic Acid, Oleic Acid, Linolenic Acid	Stearinerie Dubois	Emolliente, per il corpo utilizzato come slimming gel, per la pelle serve come rigenerante, anti rughe, anti age. Nelle formulazioni make up è utilizzato per i gloss
DUB PC	Cetyl Palmitate	Stearinerie Dubois	Fattore di consistenza. Sostituto degli spermaceti. Melting point 51°C ca.
DUB PENCIL	Hydrogenated Coco-Glycerides	Stearinerie Dubois	Fattore di consistenza studiato per la formulazione di matite e stick per il make-up.
DUB PIS	Isostearyl Palmitate	Stearinerie Dubois	Estere di acido palmitico e alcool isostearilico. Liquido giallo molto leggero con una consistenza oleosa e un leggero odore
DUB PO	Ethylhexyl Palmitate	Stearinerie Dubois	Estere emolliente, non occlusivo.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
DUB PTB	Pentaerythrityl Tetrabenenate	Stearinerie Dubois	E' ideale per le formulazioni make-up, producendo una consistenza ultra-piacevole sulla pelle dando struttura al prodotto finito. Inoltre, migliora la tenuta del trucco senza sensazione di secchezza. La sua finitura in polvere opaca lo rende un ingrediente indispensabile in fondotinta di alta qualità e nella nuova generazione di rossetti.
DUB PTCC	Pentaerythrityl Tetracaprylate-Tetracaprate	Stearinerie Dubois	Estere liquido, non grasso, lubrificante utilizzato per applicazioni per make up, skin care, sun care e hairstyling. Migliora l'applicazione delle creme e le lozioni, bagnante per pigmenti, ottimizza la rub-resistant e la lucentezza dei rossetti
DUB PTIS	Pentaerythrityl Tetraisostearate	Stearinerie Dubois	Estere emolliente, lubrificante, idrorepellente. Filmogeno per rossetti.
DUB PTO	Pentaerythrityl Tetraethylhexanoate (ex Pentaerythrityl Tetraoctanoate)	Stearinerie Dubois	Estere lubrificante non grasso.
DUB SIS 16	Isocetyl Stearate	Stearinerie Dubois	Estere emolliente con buon potere di espansione superficiale e con un forte potere lubrificante.
DUB SO	Ethylhexyl Stearate	Stearinerie Dubois	Ottimo potere di espansione, gradevole texture.
DUB SOLIDE	Stearyl Ethylhexanoate, Stearyl Caprylate	Stearinerie Dubois	Fattore di consistenza per rossetti e matite make-up, emolliente, lubrificante con ottima idrorepellenza.
DUB SSIC	Isocetyl Stearoyl Stearate	Stearinerie Dubois	Estere con forti proprietà emollienti, solubilizzante di pigmenti.
DUB TOCG	Triethylhexanoin (Ex Trioctanoin)	Stearinerie Dubois	Bagnante/disperdente per pigmenti.
DUB VCI 10	Isodecyl Neopentanoate	Stearinerie Dubois	Estere ad altissimo potere di espansione superficiale e notevole volatilità. Texture vellutata. Sostituto siliconi volatili.
DUB VCI 18	Isostearyl Neopentanoate	Stearinerie Dubois	Estere emolliente plastificante.
DUB VINYL	Dipentaerythrityl Pentaisionaoate	Stearinerie Dubois	Trasparente, brillante "effetto vinile", multi sensoriali per make up, filmogeno, non appiccicoso.
DUB ZENOAT	Dicaprylate de Propanediol	Stearinerie Dubois	Morbidezza, ottima diffusione, satinato , non grasso e non appiccicoso al tatto
DUB OE HP	Ethyl Oleate	Stearinerie Dubois	Estere di alcol etilico oleico. Liquido oleoso da incolore a giallo pallido con tipico gusto e odore.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
DUB B 12 15	C12-15 Alkyl Benzoate	Stearinerie Dubois	Estere non untuoso. Solubilizzante per filtri solari.
DUB G SMART	Glyceryl Caprylate / Caprate	Stearinerie Dubois	Estere multifunzionale in grado di ottimizzare la sensorialità del prodotto finito. E' un solubilizzante universale capace di donare un effetto antisoaping.
DUB LAHE	Hexyl Laurate	Stearinerie Dubois	Alternativa all'Isohexadecano
DUB TOGEE	Triheptanoin and Hexyl Laurate and Ethylhexyl Polyhydroxystearate	Stearinerie Dubois	Miscela di esteri per la sostituzione della paraffina liquida
DUB SOGREEN	Ethyl Oliviate (and) Triheptanoïn	Stearinerie Dubois	Alternativa naturale al dimeticone
DUB SHOREA T	Shorea Robusta Seed Butter	Stearinerie Dubois	Burro naturale, senza effetto unto, da utilizzare come fattore di consistenza.
DUB HELIOPTIMA	Diisopropyl Sebacate, propylene glycol dicaprylate/dicaprate, C12-15 alkyl benzoate, diisopropyl sebacate	Stearinerie Dubois	Miscela di esteri ad effetto booster in grado di donare una piacevole sensorialità.
MEADOWFOAM SEED OIL	Limnanthes Alba seed oil	NPP	Trigliceride completamente raffinato senza OGM ottenuto dai semi di Limnanthes Alba. L'olio è di colore chiaro, inodore composto da oltre il 98% di acidi grassi con catene di lunghezza da 20 atomi di carbonio o più. Eccezionale stabilità ossidativa che ne permette l'utilizzo in una vasta gamma di formulazioni cosmetiche e per la cura personale.