

Nome commerciale	INCI	Descrizione
DUB 810 C	Coco-caprylate/caprate	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 INFINITE	Coco-caprylate/caprate	Estere super-emolliente con effetto setoso sulla pelle ed alto potere idratante. Sensorialità unica grazie all'alta purezza e presenza di catene corte. Ampiamente utilizzato in formule make-up per la leggerezza e la sensorialità paragonabile al ciclopentasilossano.
DUB APRIOSE+	Apricot Kernel Oil Polyglyceryl-4 Ester	Emolliente ricco e non grasso al tatto; fonde nelle emulsioni mentre conferisce corposità e cremosità. Co-emulsionante nelle emulsioni W/O abbinato con altri emulsionanti, aumenta il potenziale e la stabilità delle emulsioni.
DUB DIPA	Diisopropyl Adipate	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	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	Alto potere di espansione superficiale, non occlusivo, idrofobo. Texture setosa
DUB ESTOLINE®	Ethylhexyl Polyhydroxystearate	Estere polimerico di ultima generazione di origine vegetale e biodegradabile al 100%. Filmogeno e condizionante sulla pelle con un tocco non grasso e non appiccicoso
DUB DPHCC	Dipentaerythrityl Hexacaprylate/Hexacaprate	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	Estere leggero, non untuoso, idratante con alta spalmabilità.
DUB ININ	Isononyl Isononanoate	Altissima spalmabilità, filmogeno, texture molto gradevole. Solubilizzante per siliconi. Ideale per solari e make-up. Buon bagnante per pigmenti.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
DUB IPM	Isopropyl Myristate	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	Estere leggero, buona spalmabilità, non grasso, non oleoso. Solubilizzante per profumi.
DUB ISIP	Isopropyl Isostearate	Estere di acido isostearico e alcool isopropilico. Liquido giallo pallido limpido con una consistenza oleosa e un odore leggero.
DUB ISIS	Isostearyl Isostearate	Estere a catena lunga ramificata. Buona spalmabilità, texture mediamente corposa, buon potere lubrificante e surgrassante.
DUB MCT 5545	Caprylic/Capric Triglyceride	Trigliceride ampiamente utilizzato nei cosmetici, versatile e compatibile con molti ingredienti.
DUB MDIS	Diisostearyl Malate	Plastificante e lucidante per applicazioni make-up. Filmogeno.
DUB MM	Myristyl Myristate	Estere emolliente con buon potere lubrificante. Melting point 40°C ca.
DUB MOD	Octyldodecyl Myristate	Estere filmogeno ad alta spalmabilità, proprietà lenitive e surgrassanti.
DUB ODOL	Octyldodecanol	Lubrificante, ampio spettro di impiego.
DUB OMEGA 6EE	Ethyl Linoleate	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	Fattore di consistenza, ampiamente utilizzato in emulsioni e in prodotti make-up. Melting point 51°C ca.
DUB PENCIL	Hydrogenated Coco-Glycerides	Fattore di consistenza studiato per la formulazione di matite e stick per il make-up.
DUB PIS	Isostearyl Palmitate	Estere di acido palmitico e alcool isostearilico. Liquido giallo molto leggero con una consistenza oleosa e un leggero odore
DUB PO	Ethylhexyl Palmitate	Estere emolliente, non occlusivo.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
DUB PTB	Pentaerythrityl Tetrabehenate	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	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	Estere emolliente, lubrificante, idrorepellente. Filmogeno per rossetti.
DUB PTO	Pentaerythrityl Tetraethylhexanoate	Estere lubrificante non grasso.
DUB SIS 16	Isocetyl Stearate	Estere emolliente con buon potere di espansione superficiale e con un forte potere lubrificante.
DUB SO	Ethylhexyl Stearate	Ottimo potere di espansione, gradevole texture.
DUB SOLIDE	Stearyl Heptanoate (and) Stearyl Caprylate	Fattore di consistenza per rossetti e matite make-up, emolliente, lubrificante con ottima idrorepellenza.
DUB SSIC	Isocetyl Stearoyl Stearate	Estere con forti proprietà emollienti, solubilizzante di pigmenti.
DUB THG	Triheptanoin	Emolliente e solubilizzante utilizzato in formulazioni cosmetiche con buona spalmabilità e tocco non grasso e setoso, simil-siliconico. Spiccato potere antischiuma in formulazioni molto viscosi.
DUB TOCG	Triethylhexanoin	Bagnante/disperdente per pigmenti.
DUB VCI 10	Isodecyl Neopentanoate	Estere ad altissimo potere di espansione superficiale e notevole volatilità. Texture vellutata. Sostituto per siliconi volatili.
DUB VCI 18	Isostearyl Neopentanoate	Estere emolliente plastificante.
DUB VINYL	Dipentaerythrityl Pentaisononaoate	Trasparente, brillante "effetto vinile", multi sensoriale per make up, filmogeno, non appiccicoso.
DUB ZENOAT®	Propanediol Dicaprylate	Morbidezza, ottima diffusione, satinato, tocco non grasso e non appiccicoso.
DUB OE HP	Ethyl Oleate	Estere di alcol etilico oleico. Liquido oleoso da incolore a giallo pallido con odore caratteristico.
DUB B1215	C12-15 Alkyl Benzoate	Estere non untuoso. Solubilizzante per filtri solari.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
DUB G-SMART®	Glyceryl Caprylate/Caprate	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	Alternativa all'Isohexadecano
DUB TOGEE	Triheptanoin (and) Hexyl Laurate (and) Ethylhexyl Polyhydroxystearate	Miscela di esteri per la sostituzione della paraffina liquida
DUB SO GREEN	Ethyl Olivates (and) Triheptanoin	Alternativa naturale al dimethicone
DUB SHOREA T	Shorea Robusta Seed Butter	Burro naturale, senza effetto unto, da utilizzare come fattore di consistenza.
DUB HELIOPTIMA	Diisopropyl adipate (and) Propylene glycol dicaprylate/dicaprate (and) C12-15 alkyl benzoate (and) Diisopropyl sebacate	Miscela di esteri ad effetto booster in grado di donare una piacevole sensorialità. Utilizzato in prodotti con filtri solari chimici.
MEADOWFOAM SEED OIL XPR	Limnanthes Alba seed oil	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 in su. Eccezionale stabilità ossidativa che ne permette l'utilizzo in una vasta gamma di formulazioni cosmetiche e per la cura personale.
DAIKON SEED EXTRACT	Raphanus sativus (Radish) seed extract	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, adatto per diversi tipi di formulazioni.