

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
DUB 315	PEG-6, PEG-32 Stearate	Stearinerie Dubois	Base auto-emulsionante o/w non ionica (HLB 10-12), di origine vegetale, a bassa energia di attivazione, per la formulaizone di emulsioni bianche lucide, consistenti o fluide, di gradevole "texture". Stabile in range di pH 3.5 - 8.5.
DUB 340	Cetyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Peg-75 Stearate, Ceteth-20/Steareth-20	Stearinerie Dubois	Auto-emulsionante per condizioni estreme. Consente formulazione con un pH da 3 a 12.
DUB 810 PGM	Propylene Glycol Dicaprate/Dicaprate	Stearinerie Dubois	Solubilizzante surgrassante idrosolubile
DUB B 12 15	C12-15 Alkyl Benzoate	Stearinerie Dubois	Estere non untuoso. Solubilizzante per filtri solari.
DUB BASE EXPERT+	Glyceryl stearate Citrate (and) sucrose stearate (and) polyglyceryl-4 cocoate (and) cetyl alcohol (and) sodium ricinoleate	Stearinerie Dubois	Emulsionante O/A 100% di origine vegetale. Utile per la formulazione di qualsiasi tipo di prodotti finiti stabili in un ampio intervallo di viscosità e pH. Permette l'inserimento in formula di alcool etilico fino al 20%.
DUB GPE 810	PEG-8 Caprylic-Capric Glycerides	Stearinerie Dubois	Solubilizzante surgrassante idrosolubile.
DUB ISO G3	Polyglyceryl-3 Diisostearate	Stearinerie Dubois	Emulsionante liquido non ionico di origine vegetale (HLB 8/10), per emulsioni A/O con lavorazione a freddo. Indicato per prodotti solari, protettivi, make-up. Coemulsionante per microemulsioni.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
DUB SE 11S	Sucrose stearate	Stearinerie Dubois	Emulsionante o/w vegetale non ionico (HLB 11) dermocompatibile. Emulsionante "fisiologico": non altera il film lipidico cutaneo ed il pH naturale della pelle; ottime proprietà idratanti, emollienti e filmogene. Diminuisce il potere irritante dei tensioattivi anionici presenti in formula. Compatibile con la maggior parte dei componenti utilizzati nelle formulazioni farmaceutiche. Stabile in presenza di anionici e quaternari, origina emulsioni a cristalli liquidi di grande stabilità.
DUB SE 15 P	Sucrose Palmitate	Stearinerie Dubois	Emulsionante o/w vegetale non ionico (HLB 15) dermocompatibile. Emulsionante "fisiologico": non altera il film lipidico cutaneo ed il pH naturale della pelle; ottime proprietà idratanti, emollienti e filmogene. Diminuisce il potere irritante dei tensioattivi anionici presenti in formula. Stabile in presenza di anionici e quaternari, origina emulsioni a cristalli liquidi di grande stabilità.
DUB SE 3 S	Sucrose Tristearate	Stearinerie Dubois	Emulsionante w/o vegetale non ionico (HLB 3) dermocompatibile. Emulsionante "fisiologico": non altera il film lipidico cutaneo ed il pH naturale della pelle; ottime proprietà idratanti, emollienti e filmogene. Diminuisce il potere irritante dei tensioattivi anionici presenti in formula. Stabile in presenza di anionici e quaternari, origina emulsioni a cristalli liquidi di grande stabilità.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
DUB SEG	Glycol Stearate	Stearinerie Dubois	Emulsionante a basso HLB 3. Emulsionante di contrasto.
DUBCARE GMS	Glyceryl Stearate	Stearinerie Dubois	Emulsionante per emulsioni ioniche e non ioniche, ottime proprietà emollienti.
ROLFOR LA 9	Laureth-9	Lamberti	Emulsionante e co-tensioattivo, agenti disperdenti, solubilizzanti o agenti umettanti per toiletries, skin care e hair care.
ROLFOR LA23	Laureth-23	Lamberti	Emulsionante e co-tensioattivo, agenti disperdenti, solubilizzanti o agenti umettanti per toiletries, skin care e hair care
ROLFOR HT/6	Ceteareth-6	Lamberti	Emulsionante e co-tensioattivo, agenti disperdenti, solubilizzanti o agenti umettanti per toiletries, skin care e hair care
ROLFOR HT/11	Ceteareth-11	Lamberti	Emulsionante e co-tensioattivo, agenti disperdenti, solubilizzanti o agenti umettanti per toiletries, skin care e hair care
ROLFOR HT/25	Ceteareth-25	Lamberti	Emulsionante e co-tensioattivo, agenti disperdenti, solubilizzanti o agenti umettanti per toiletries, skin care e hair care
STEROL ST/100	PEG-100 Stearate	Lamberti	Emulsionante e co-emulsificante non ionico O/W per applicazioni skin care e hair care
TEWAX TC 65	Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	Lamberti	Emulsionante e co-emulsificante non ionico O/W per applicazioni skin care e hair care
SORBIROL O	Sorbitan Oleate	Lamberti	Emulsionanti non ionici W/O
SORBIROL L	Sorbitan Laurate	Lamberti	Emulsionanti non ionici W/O
SORBILENE L/H	Polysorbate 20	Lamberti	Emulsionanti e solubilizzanti non ionici per toiletries

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
SORBILENE SH	Polysorbate 60	Lamberti	Emulsionanti e solubilizzanti non ionici per toilettries
SORBILENE O/SP	Polysorbate 80	Lamberti	Eccipienti utilizzati per stabilizzare emulsioni e sospensioni. Le specifiche chimiche del prodotto sono in accordo con quanto previsto dalla Farmacopea europea Ed.8.0
ALPICARE COH 40 E/P	Macroglycerol Ricinoleate	Lamberti	Eccipienti utilizzati per stabilizzare emulsioni e sospensioni. Le specifiche chimiche del prodotto sono in accordo con quanto previsto dalla Farmacopea europea Ed.8.0
SORBILENE L/EP	Polysorbate 20	Lamberti	Eccipienti utilizzati per stabilizzare emulsioni e sospensioni. Le specifiche chimiche del prodotto sono in accordo con quanto previsto dalla Farmacopea europea Ed.8.0
SORBILENE O E/P	Polysorbate 80	Lamberti	Eccipienti utilizzati per stabilizzare emulsioni e sospensioni. Le specifiche chimiche del prodotto sono in accordo con quanto previsto dalla Farmacopea europea Ed.8.0
ALPICARE NS	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Trideceth-9, Water	Lamberti	Solubilizzante ad alte prestazioni a base di tensioattivi non ionici
ALPICARE CO 36	PEG-36 Castor Oil	Lamberti	Agenti solubilizzanti non ionici per fragranze, oli essenziali, principi attivi lipofili e vitamine
ALPICARE COH 40	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Lamberti	Agenti solubilizzanti non ionici per fragranze, oli essenziali, principi attivi lipofili e vitamine

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
EUCAROL® AGE/EC MB	Disodium Coco-glucoside Citrate	Lamberti	Tensioattivo derivato da α -idrossiacidi e sviluppato con materie prime rinnovabili per formulazioni molto delicate e naturali. Conforme agli standard cosmetici Ecocert e Cosmos
EUCAROL® AGE/ET MB	Sodium Coco-glucoside Tartrate	Lamberti	Tensioattivo derivato da α -idrossiacidi e sviluppato con materie prime rinnovabili per formulazioni molto delicate e naturali. Conforme agli standard cosmetici Ecocert e Cosmos
EUCAROL® D	Sodium Dilaureth-7 Citrate	Lamberti	Tensioattivi derivati da α -idrossiacidi per formulazioni senza solfato. Molto delicato può essere usato anche come detossificante
EUCAROL® B/M	Laureth-7 Citrate	Lamberti	Tensioattivi derivati da α -idrossiacidi per formulazioni senza solfato. Molto delicato può essere usato anche come detossificante
ALPICARE GL 612	Disodium Cocoyl Glutamate, Sodium Cocoyl Glutamate	Lamberti	Tensioattivo derivato da aminiacidi e sviluppato con materie prime naturali per formulazioni molto delicate.
EUCAROL AGE® C50 MB	Disodium Coco-glucoside Citrate, Propylene Glycol	Lamberti	Derivato α -idrossiacido in glicole propilenico, da materie prime rinnovabili, adatto per formulazioni delicate e naturali
CALCIUM STEARATE S VEG	Calcium Stearate	Faci	E'un'alternativa al magnesio stearato come anti-agglomerante in polveri pressate e compatte o come stabilizzante in emulsioni W/O

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
EGDS	Ethylene Glycol Distearate	Faci	Opacizzante, agente perlescente e modificatore di viscosità per creme e detergenti.
GLYCERYL MONOLEATE 90 HO VEG	Glyceryl Mono Oleate	Faci	Tipico emulsionante e fattore di consistenza. Può essere usato anche come condizionante della pelle ed emolliente.
GLYCERYL MONOSTEARATE 45% VEG	Glyceryl Stearate	Faci	Tipico emulsionante e fattore di consistenza. Può essere usato anche come condizionante della pelle ed emolliente.
GLYCERYL MONOSTEARATE SE SE VEG	Glyceryl Stearate SE	Faci	Auto-emulsionante e fattore di consistenza. Può essere usato anche come condizionante della pelle ed emolliente,
GLYCERYL MONOSTEARATE SE/AG VEG	Glyceryl Stearate SE	Faci	Auto-emulsionante e fattore di consistenza. Può essere usato anche come condizionante della pelle ed emolliente,
MAGNESIUM STEARATE S VEG	Magnesium Stearate	Faci	Può essere usato per le molte proprietà cosmetiche: anti-agglomerante e legante per polveri, ha un effetto opaco e setoso, migliora l'adesione e l'assorbimento di olio.
POTASSIUM STEARATE VEG	Potassium Stearate	Faci	Co-emulsionante e detergente per capelli, viso corpo e saponi.
ZINC STEARATE EPH VEG	Zinc Stearate	Faci	Può essere utilizzato per le molte proprietà cosmetiche: anti-agglomerante e legante per polveri; migliora l'idrorepellenza e l'assorbimento di olio. Possiede interessanti attività funzionali antisettiche ed astringenti per la protezione dell'epidermide. Grado farmaceutico.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
ZINC STEARATE TM VEG	Zinc Stearate	Faci	Può essere utilizzato per le molte proprietà cosmetiche: anti-agglomerante e legante per polveri; migliora l'idrorepellenza e l'assorbimento di olio. Possiede interessanti attività funzionali antisettiche ed astringenti per la protezione dell'epidermide.