

Nome commerciale	INCI	Descrizione
DUB 810 PGM	Propylene Glycol Dicaprato/Dicaprate	Solubilizzante surgrassante idrosolubile
DUB ISO G3	Polyglyceryl-3 Diisostearate	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.
GLYCERYL MONOLEATE 90 HO VEG	Glyceryl Mono Oleate	Tipico emulsionante e fattore di consistenza. Può essere usato anche come condizionante della pelle ed emolliente.
GLYCERYL MONOSTEARATE S VEG MB	Glyceryl Stearate	Tipico emulsionante e fattore di consistenza. Può essere usato anche come condizionante della pelle ed emolliente.
GLYCERYL MONOSTEARATE SE VEG MB	Glyceryl Stearate SE	Auto-emulsionante e fattore di consistenza. Può essere usato anche come condizionante della pelle ed emolliente.
GLYCERYL MONOSTEARATE SE/AG VEG MB	Glyceryl Stearate SE	Auto-emulsionante e fattore di consistenza. Può essere usato anche come condizionante della pelle ed emolliente.
POTASSIUM STEARATE S VEG MB	Potassium Stearate	Co-emulsionante e detergente per capelli, viso corpo e saponi.
SURPHYL® EM GN	Sodium Lauroyl Sarcosinate, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Methyl Cocoyl Taurate, Lauryl Glucoside, C12-C13 Alkyl Lactate, O- Cymen-5-Ol	Base formata da un mix di prodotti tensioattivi ad alte prestazioni adatta alla formulazione di prodotti molto delicati. E' una miscela fluida e pompabile pronta all'uso, versatile e molto maneggevole.
MELIVEA® GSC MB	Glyceryl Stearate Citrate	Emulsionante O/W naturale, PEG-free, che offre eccellenti prestazioni in termini di stabilità e sensorialità. Grazie alla sua ampia compatibilità con emollienti e altri ingredienti cosmetici, crea emulsioni eleganti e stabili, da lozioni leggere a creme ricche e nutrienti.
MELIVEA® SSG MB	Sodium Stearoyl Glutamate	Emulsionante O/W robusto, delicato e multifunzionale derivato dall'acido L-glutammico (ottenuto dalla fermentazione del mais) e dagli acidi grassi vegetali. Agendo sia come emulsionante che come tensioattivo amminoacidico, favorisce una deterzione delicata e proprietà schiumogene, migliorando al contempo il comfort della pelle.