

Nome commerciale	INCI	Descrizione
ISOCIDE® OC	o-cymen-5-ol	Conservante molto versatile e compatibile con la maggior parte dei prodotti utilizzati in cosmetica. Ideale per body care, toiletries, suncare, make up e skin care.
ISOCIDE® IMU	Imidazolidinyl Urea	Conservante solubile in acqua e in soluzioni idro-alcooliche. Ampio spettro d'azione: attivo contro Gram+ e Gram-. Utilizzato per proteggere da possibili contaminazioni da Pseudomonas.
ISOCIDE® PH	Phenoxyethanol	Conservante attivo soprattutto contro i batteri Gram negativi. Attivo tra pH 3 e 8,5. Eccellente solvente per molte sostanze organiche.
ISOCIDE® BAS	Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid, Aqua	Approvazione globale. Sicuro profilo tossicologico (test in vivo). Ampio spettro di attività. Efficiente e attivo anche a basse concentrazioni (pH<5).
ISOCIDE® C	Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride	Conservante ad ampio spettro d'azione caratterizzato da basse dosi di utilizzo, particolarmente indicato per prodotti da risciacquo. E' soggetto a perdita d'attività in presenza di forti riducenti, ammine primarie e pH fortemente alcalino.
ISOCIDE® CLG	Caprylyl Glycol	Umettante usato come conservante non listato per la sua attività batteriostatica
ISOCIDE® HXD	1,2-Hexanediol	Umettante usato come conservante non listato per la sua attività batteriostatica
ISOCIDE® EHG	Ethylhexylglycerine	Conservante ad ampio spettro attivo anche a concentrazioni molto basse. Utile anche come emolliente ed idratante
ISOCIDE® 91	Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	Conservante liquido ad ampio spettro. L'aggiunta dell'ethylhexylglycerin riduce la tensione interfacciale alla membrana cellulare dei microrganismi e migliora l'attività antimicrobica.
DUB DIOL	Methylpropanediol	Veicolante e solubilizzante per conservanti e fragranze. Buone proprietà emollienti ed idratanti. Attività batteriostatica.
DUB MUG	Glyceryl Undecylenate	Prodotto completamente vegetale, può essere usato in prodotti cosmetici biologici. Oltre all'azione condizionante per la pelle presenta una buona attività antimicrobica (utilizzato allo 0,1% agisce come conservante contro Gram+ e Gram-). In prodotti anidri può essere utilizzato come conservante della fase olio.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
SALIGUARD ULTIMA 2	Gluconolactone, Calcium Gluconate, Potassium Sorbate	SALIGUARD ULTIMA 2 è una miscela conservante progettata per offrire una protezione ad ampio spettro. Viene utilizzato in shampoo, balsami, rins off, prodotti per la cura della pelle come saponi liquidi, gel doccia, lozioni per la pelle sensibile, creme idratanti e creme fredde. È anche raccomandato per lozioni solari, creme, tensioattivi, miscele di shampoo e miscele di balsami.
SALIPHENESIN	Chlorphenesin	La clorofenina è un agente antimicrobico che impedisce ai batteri di svilupparsi nei cosmetici. Potrebbe causare irritazioni, ma sembrano piuttosto rare e leggere in concentrazioni regolate dello 0,3%.
SALICAP G	Caprylyl Glycol	Caprylyl glycol è un ottimo ingrediente utilizzato in migliaia di prodotti grazie alle sue proprietà idratanti ed emollienti. Attira l'acqua nello strato più alto della pelle e la blocca. Caprylyl glycol è anche un conservante che aumenta la durata di conservazione dei prodotti in cui viene utilizzato. Viene utilizzato in una varietà di prodotti come creme idratanti, detergenti e fondotinta.
SALIPHARM SA	Salicylic acid	L'acido salicilico è un agente esfoliante e anti-acne. Può essere utilizzato per peeling cutanei, prodotti antiforfora e in prodotti per pelli grasse, acneiche e/o impure, è ideale per realizzare prodotti che necessitano di concentrazioni più elevate di acido salicilico. L'acido salicilico è anche usato nei prodotti per la rimozione delle verruche.
SALLITOIN	Allantoin	L'allantoina è un agente idratante e curativo che ha la capacità di eliminare le cellule morte della pelle e lasciare la pelle fresca e luminosa. Viene utilizzato in una varietà di prodotti cosmetici e per la cura personale grazie ai suoi numerosi benefici. L'allantoina è uno degli ultimi ingredienti di tendenza che possono essere trovati in shampoo, creme per cicatrici, prodotti per l'acne e lozioni. Migliora l'irritazione della pelle e i livelli di idratazione, riducendo anche gli impatti dell'invecchiamento sulla pelle.
SALIMINE	Piroctone Olamine	Piroctone Olamine è un ingrediente sintetico che viene utilizzato principalmente come conservante nella cura personale e nei prodotti cosmetici. Gli shampoo con Piroctone Olamine sono molto efficaci nel curare la forfora e prevenire la caduta dei capelli. Questo ingrediente ha proprietà antifungine e appare come una polvere cristallina nella sua forma grezza che è di colore bianco o leggermente giallo. Inoltre, Piroctone Olamine è leggermente solubile in olio e acqua.

Nome commerciale	INCI	Descrizione
SALIBIDE DMI	Dimethyl Isosorbide	Dimethyl Isosorbide è un ingrediente abbastanza efficace che viene utilizzato principalmente in ingredienti a base d'acqua per migliorare la loro consistenza e texture. È anche un emolliente sorprendente che blocca l'umidità sugli strati più alti della superficie, prevenendo secchezza e desquamazione. Appare come un liquido trasparente che incolore o leggermente giallo. Inoltre, il dimetilisorbide migliora la penetrazione di un prodotto e quindi le sue prestazioni. Contrariamente alla percezione comune, non è silicone.