



Paola Pistoia – resp. Erboristeria & Naturopatia
Erbamedica via Dante 88 28024 Gozzano NO
Tel/fax 0322 93847 cell 3292968586
paola.pistoia@erbamedica.org

CONFRONTO COSMETICI CHIMICI - NATURALI

SOSTANZA	NOME INCI	FUNZIONE	ERBAMEDICA CONSIGLIA
DERIVATI DEL PETROLIO	Petrolatum, Paraffin, Minerals Oils	Contribuiscono all'aspetto oleoso del prodotto. Producono un film impermeabile sulla pelle bloccandone i pori. Usati perchè costano poco. La maggior parte degli oli per neonati e bambini sono oli minerali.	OLI e BURRI VEGETALI BIOLOGICI (es Jojoba, Mandorle, Burro di Karité) che hanno anche proprietà antinfiammatorie, decongestionanti, dermatoterapeutiche, cicatrizzanti e nutritive
DERIVATI DAL SILICONE	Dimeticone, dimeticone copoiol, ciclometicone.	Emollienti, migliorano la spalmabilità. Usati nelle creme. Sono occlusivi, bloccano la pelle impedendole di respirare. Non sono biodegradabili: hanno un impatto negativo sull'ambiente.	OLI e BURRI VEGETALI BIOLOGICI vedi sopra
PROPILENE/BUTILENE GLICOLE	Propylen glycol, Butylen glycol, Polypropylene glyco.	Utilizzati per velocizzare l'assorbimento e facilitare la penetrazione negli strati profondi. Molto utilizzati perchè poco costosi.	OLI e BURRI VEGETALI BIOLOGICI vedi sopra
FTALATI	Dibutilftalato (DBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP), butilbenzil ftalato (BBP)	Usati negli idratanti come facilitatori della penetrazione nella pelle.	OLI e BURRI VEGETALI BIOLOGICI vedi sopra
TENSIOATTIVI ANIONICI DI SINTESI	Sodium Laureth Sulfate (SLES), MEA/TEA/DEA (amine e amino derivati), Sodium Lauryl Sulfate (SLS), Amonium Lauryl Sulfate, TEAlauryl sulfate, Magnesium Laureth sulfate, MEA Laureth sulfate, Sodium laureth sulfate e Amonium laureth sulfate.	Sono utilizzati per il loro potere schiumogeno e lavante. Possono alterare la protezione idrolipidica della pelle rischiando l'insorgere di problemi cutanei.	TENSIOATTIVI VEGETALI DERIVATI DA: ZUCCHERO, COCCO, PALMA (es: decyl glucoside)