

RAHN

SKIN CARE / Cosmetics Actives differentiation chart

BIOCHIM

Trade name	INCI name	Dosi di utilizzo (%)	Applications	Test	Certificazioni
SKIN TONE ACTIVES					
AGE SPOT REDUCTION					
Illumiscin	Glycerin, Water, Olea Europea (Olive) Leaf Extract, Ascorbyl Glucoside, Zinc PCA, Ascorbic Acid	2.0 - 6.0	Attivo per la riduzione delle macchie cutanee del viso e del corpo. Compatibile con gel, soluzioni acquose ed emulsioni O/A e A/O.	<ul style="list-style-type: none"> • Attivazione dei proteosomi e prevenzione della formazione della lipofuscina (<i>in-vitro study</i>); • Riduzione della dimensione e del contrasto delle macchie cutanee (<i>in-vivo study</i>); • Promuove la depigmentazione e previene la ripigmentazione delle macchie cutanee (<i>in-vivo study</i>). 	
SBIANCANTI					
Cellactive - WHITE	Water, Niacinamide, Alcohol Denat., Zinc PCA, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Chlorella Vulgaris/Lupinus Albus Protein Ferment, Nasturtium Officinale Flower/Leaf Extract	3.0 - 10.0	Attivo illuminante per viso e corpo. Compatibile con gel ed emulsioni O/A e A/O.	<ul style="list-style-type: none"> • Inibizione della produzione di melanina (<i>in-vitro study</i>); • Carnagione più chiara (<i>in-vivo study</i>). 	
ILLUMINANTI					
Liftonin	Water, Glycerin, Panicum Miliaceum (Millet) Seed Extract, Citric Acid, Tannic Acid, Potassium Sorbate	1.0 - 3.0	Prodotto anti-ageing per la riduzione delle rughe e l'aumento della radiosità cutanea. Compatibile con gel ed emulsioni O/A e A/O.	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento della produzione di collagene e rinforzo della matrice di collagene (<i>in-vitro study</i>); • Mantenimento della funzionalità dei fibroblasti (<i>in-vivo study</i>); • Incremento del contenuto di silicone nelle unghie e del contenuto del silicone biodisponibile (<i>in-vivo study</i>); • Ringiovanimento della microstruttura cutnea e aumento della radiosità cutanea (<i>in-vivo study</i>). 	