

COSMETIC FORMULA

0107PA WHITENING GEL GEL SBIANCANTE

KEY INGREDIENTS: RESASSOL DN
RESASSOL VS

Componenti/Components	Nome INCI/INCI name	%	Attività/Activity
Fase/Phase A			
	<i>Aqua</i>	q.b.	
	<i>PVM/ma decadine copolymer</i>	0.50	Rheological agent/Modificatore reologico
RESASSOL DN	<i>Diglycerin</i>	1.00	Humectant/Idratante
	-	q.b.	Base/Base
Fase/Phase B			
	<i>Glyceryl Polymethacrylate, Propylene Glycol</i>	8.00	Rheological agent/Modificatore reologico
STAY C50 (DSM Nutritional Products)	<i>Sodium Ascorbyl Phosphate</i>	1.00	Whitening agent/Attivo sbiancante
	<i>Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate</i>	0.2	Preservative/Conservante
Fase/Phase C			
	<i>Glycyrrhiza Glabra</i>	0.05	Whitening agent/Attivo sbiancante
	<i>Alcohol</i>	1.00	Solubilizer/Solubilizzante
RESASSOL VS	<i>Deceth-7, PEG-40 Hydrogenated Castor oil, PPG-26-Buteth-26</i>	1.00	Solubilizer/Solubilizzante
DL ALFA TOCOPHEROL (DSM Nutritional Products)	<i>Tocopherol</i>	0.08	Antioxidant/Antiossidante

- MODUS OPERANDI / MANUFACTURING PROCEDURE:**

Heat Phase A without NaOH at 70°C. Mix to obtain a clear and homogeneous solution. Add NaOH. Heat Phase B and homogenize. Mix the ingredients of Phase C and add the mixture to Phase B. Mix the two Phases and add Phase A

Scaldare la fase A senza NaoH a 70°C. Miscelare fino a ottenere una soluzione limpida e omogenea. Aggiungere NaoH. Scaldare la fase B e omogeneizzare. Miscelare la fase C e aggiungere la fase B. Miscelare le due fasi e aggiungere la fase A.

Disclaimer:

Le formulazioni fornite dal Centro Tecnico Res Pharma servono a dimostrare l'utilizzo dei nostri ingredienti cosmetici e assistere il formulatore. Le informazioni contenute sono da intendersi quali suggerimenti e non possono essere utilizzate come supporto per claims sui prodotti finiti sviluppati dai clienti. Non si assume responsabilità per il loro utilizzo.

Res Pharma Centro Tecnico's formulations are intended to demonstrate how our cosmetic ingredients can be used and to assist formulators. The information offered are suggestions and are not intended as a support to claims made on the customers' development of finished products. We do not accept any liability resulting from their use.