

MAKE-UP

1. FONDOTINATA O/A

	INGREDIENTI	NOME INCI	% W/W
FASE 1	PROLIX RB	Polyglyceryl-3 Rice Branate	5.00
	NEX BASE 4000	Hydrogenated Polydecene	4.00
	OLIO DI VINACCIOLI	Grape Seed Oil	3.00
	RADIA 7179	Pentaerythrityl Tetraisostearate	3.00
	ABIL WAX 9801	Cetyl Dimethicone	2.00
	LANOLINA ANIDRA	Lanolin	1.20
	ACIDI GRASSI DI RISO	Rice Bran Fatty Acid	0.50
	LECITINA DI SOJA	Lecithin	0.50
	OLIO DI RICINO	Hydrogenated Castor Oil	0.50
FASE 2	AQUA DEMINERALIZZATA	Aqua	at 100.00
	PCActive	Polyglyceryl-3 PCA	2.50
	LUBRAJEL DV	Glycerin , Glyceryl Acrylate/Acrylic Acid Copolymer, Propylene Glycol.	2.50
	SORBITOLO 70%	Sorbitol, Aqua	2.00
	GLICOLE PROPILENICO	Propylene Glycol	1.50
FASE 3	TALCO	Talc	8.00
	PIGMENTI	Pigment	13.00
FASE 4	CONSERVANTE e PROFUMO	Preservant and Parfum	q.b.

METODICA DI PREPARAZIONE:

Pesare i componenti della fase 1 e scaldare a 80°C.

Pesare i componenti della fase 3 e disperderli nella fase 1.

Pesare il componenti della fase 2 e scaldare a 80°C.

Aggiungere la fase 1+3 alla fase 2 sotto agitazione.

Omogeneizzare per 1 minuto

Raffreddare agitando lentamente, fino a 40°C.

Aggiungere i componenti della fase 4, omogeneizzare per 1 minuto.

La formulazione riportata è un suggerimento per l'utilizzo delle materie prime.

Non rappresenta la vostra formulazione finale. Non siamo responsabili di prove non soddisfacenti.

2. FONDOTINATA A/O

	INGREDIENTI	NOME INCI	% W/W
FASE 1	PROLIX RO	Rice Bran Oil Polyglyceryl-3 Esters	5.00
	NEXABASE 4000	Hydrogenated Polydecene	10.00
	PROLI X PGI	Polyglyceryl-3 Isostearate	5.00
	COSMACOL PLG	Di-C12-13 Alhyl Tartrate, Tri-C12-13 Alkyl Citrate, Silica	5.00
	CONSERVANTE E PROFUMO	Preservant and Parfum	q.b.
FASE 2	AQUA DEMINERALIZZATA	Aqua	at 100.00
	GLICOLE PROPILENICO	Propylene Glycol	3.00
	PCActive	Polyglyceryl-3 PCA	2.50
	GOMMA XANTHANO	Xanthan Gum	0.20
FASE 3	TALCO	Talc	3.00
	PIGMENTI	Pigment	9.50
FASE 4	CONSERVANTE e PROFUMO	Preservant and Parfum	q.b.

METODICA DI PREPARAZIONE:

Pesare i componenti della fase 1 e scaldare a 80°C.

Pesare i componenti della fase 3 e disperderli nella fase 1.

Pesare il componenti della fase 2 e scaldare a 80°C.

Aggiungere poca alla volta la fase 2 alla fase 1+3 sotto lenta agitazione.

Omogeneizzare per 1 minuto

Raffreddare agitando lentamente, fino a 40°C.

Aggiungere i componenti della fase 4, omogeneizzare per 1 minuto.

La formulazione riportata è un suggerimento per l'utilizzo delle materie prime.
Non rappresenta la vostra formulazione finale. Non siamo responsabili di prove non soddisfacenti.