

SOLARI

1. CREMA SOLARE O/A

	INGREDIENTI	NOME INCI	% W/W
FASE 1	PROLIX RB	Polyglyceryl-3 Rice Branate	5.00
	PARSOL MCX	Ethylhexyl Methoxycinnamate	6.50
	NEO HELIOPAN OS	Ethylhexyl Salicylate	4.00
	ESCALOL 957	Octocrylene	4.00
	LINCOL BAS	C12-15 Alkyl Benzoate	4.00
	CETIOL SN	Cetearyl Isononanoate	2.00
	CETIOL OE	Dicaprylyl Ether	1.50
	PARSOL 1789	Butyl Methoxydibenzoylmethane	1.50
	SF 18-350	Dimethicone	1.00
	APEROXID TLA	Lecithin, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Citirc Acid	0.05
FASE 2	AQUA DEMINERALIZZATA	Aqua	at 100.00
	GLICERINA	Glycerin	4.00
	JAGUAR HP 105	Hydroxypropyl Guar	0.50
	EDETA BD	Disodium EDTA	0.15
FASE 3	CONSERVANTE e PROFUMO	Preservant and Parfum	q.b.

METODICA DI PREPARAZIONE:

Pesare i componenti della fase 1 e scaldare a 75°C.

Pesare i componenti della fase 2 e scaldare a 75°C.

Aggiungere la fase 1 alla fase 2 sotto agitazione.

Omogeneizzare per 1 minuto.

Raffreddare agitando lentamente, fino a 35°C.

2. CREMA SOLARE A/O SPF MEDIO

	INGREDIENTI	NOME INCI	% W/W
FASE 1	PROLIX RO	Rice Bran Oil Polyglyceryl-3 Esters	6.00
	EUSOLEX 232	Phenylbenzimidazole sulphonic acid	3.60
	COSMACOL PLG	Di-C12-13 Alhyl Tartrate, Tri-C12-13 Alkyl Citrate, Silica	5.00
	NEX BASE 4000	Hydrogenated Polydecene	3.00
	PARSOL 1789	Butyl Methoxydibenzoylmethane	2.00
	OLIO DI GIRASOLE	Helianthus annuus seed oil	2.00
	CETIOL CC	Dicaprylyl Carbonate	1.50
	KP 549	Methyl Trimethicone, Acrylates/Dimethicone Copolymer	1.00
	OLIVENE	Olive Oil Unsaponifiables	0.50
	BHT	Bht	0.05
FASE 2	AQUA DEMINERALIZZATA	Aqua	at 100.00
	PCActive	Polyglyceryl-3 PCA	1.50
	MgSO4	Magnesium Sulphate	0.50
	D-PANTENOLO	Panthenol	0.50
	EDETA BD	Disodium EDTA	0.10
FASE 3	CONSERVANTE e PROFUMO	Preservant and Parfum	q.b.

METODICA DI PREPARAZIONE:

Pesare i componenti della fase 1 e scaldare a 75°C.

Pesare i componenti della fase 2 e scaldare a 75°C.

Aggiungere la fase 2 alla fase 1 sotto lenta agitazione.

Finito di aggiungere tutta la fase 2 omogeneizzare per 3 minuti.

Raffreddare agitando lentamente, fino a 35°C.

Aggiungere i componenti della fase 3, omogeneizzare per 1 minuto.

3. CREMA SOLARE A/O SPF ALTO

	INGREDIENTI	NOME INCI	% W/W
FASE 1	PROLIX RO	Rice Bran Oil Polyglyceryl-3 Esters	6.00
	EUSOLEX 232	Phenylbenzimidazole sulphonic acid	7.20
	LINCOL BAS	C12-15 Alkyl Benzoate	3.00
	PARSOL 1789	Butyl Methoxydibenzoylmethane	2.00
	BURRO DI KARITE'	Butyrospermum Parkii	2.00
	CERA DI RISO	Oryza sativa Cera	2.00
	KSG 44	Squalene, Vinyl Dimethicone/Lauryl Dimethicone Crosspolymer	2.00
	OLIO DI AVOCADO	Persea Gratissima Oil	1.50
	NEX BASE 4000	Hydrogenated Polydecene	1.50
	SEBODERM TCC	Caprylic-Capric Triglyceride	1.50
	BHT	Bht	0.05
FASE 2	AQUA DEMINERALIZZATA	Aqua	at 100.00
	PCActive	Polyglyceryl-3 PCA	1.50
	MgSO4	Magnesium Sulphate	0.50
	EDETA BD	Disodium EDTA	0.15
FASE 3	CONSERVANTE e PROFUMO	Preservant and Parfum	q.b.

METODICA DI PREPARAZIONE:

Pesare i componenti della fase 1 e scaldare a 75°C.

Pesare i componenti della fase 2 e scaldare a 75°C.

Aggiungere la fase 2 alla fase 1 sotto lenta agitazione.

Finito di aggiungere tutta la fase 2 omogeneizzare per 3 minuti.

Raffreddare agitando lentamente, fino a 35°C.

Aggiungere i componenti della fase 3, omogeneizzare per 1 minuto.