

1. EMULSIONE BASE

| | INGREDIENTI | % W/W |
|--------|---|-----------|
| FASE 1 | PROLIX SB2 (Polyglyceryl-3 Oleyl Ether Phosphate) | 0.70 |
| | Phenoxyethanol (and) Ethylexyglycerin | 1.00 |
| | C12-13 Alkyl Benzoate | 0.50 |
| | Coco-Caprylate | 0.50 |
| | Dimethicone | 0.30 |
| | Parfum | 0.10 |
| | Tocopheryl Acetate | 0.10 |
| FASE 2 | Aqua | at 100.00 |
| | Glycerin | 1.00 |
| | Decyl Glucoside | 0.30 |
| | Xanthan Gum | 0.08 |
| | Tetrasodium EDTA | 0.05 |

METODICA DI PREPARAZIONE:

Unire la Fase 1 alla Fase 2 riscaldata a 30°/35° C. sotto veloce agitazione.

Si può lavorare anche a freddo se si dispone di un turboemulsore.

Il pH dell'emulsione può essere sistemato tra 5/5,5 con Acido citrico o Sodio Idrossido.

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. EMULSIONE STRUCCANTE delicata Viso e Occhi

| INGREDIENTI | | % W/W |
|-------------|--|-------|
| FASE 1 | PROLIX SB2 (Polyglyceryl-3 Oleyl Ether Phosphate) | 0.30 |
| | Phenoxyethanol (and) Ethylexylglycerin | 0.20 |
| | Prunus Amygdalus Dulcis Oil | 0.06 |
| | Dicaprylyl Carbonate | 0.05 |
| | Parfum | 0.05 |
| | Tocopheryl Acetate | 0.05 |
| FASE 2 | Aqua | 99.00 |
| | Propylene Glycol | 0.10 |
| | Xanthan Gum | 0.08 |
| | Tetrasodium EDTA | 0.05 |

METODICA DI PREPARAZIONE:

Unire la Fase 1 alla Fase 2 riscaldata a 30°/35° C. sotto veloce agitazione.

Si può lavorare anche a freddo se si dispone di un turboemulsore.

Il pH dell'emulsione può essere sistemato tra 5/5,5 con Acido citrico o Sodio Idrossido.

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.

3. EMULSIONE EMOLLIENTE

| INGREDIENTS | | % W/W |
|-------------|--|-------|
| FASE 1 | PROLIX SB2 (Polyglyceryl-3 Oleyl Ether Phosphate) | 0.30 |
| | Prunus Amygdalus Dulcis Oil | 0.05 |
| | Bisabolol | 0.05 |
| | Rice Bran Oil | 0.07 |
| | Parfum | 0.05 |
| | Tocopheryl Acetate | 0.05 |
| FASE 2 | Aqua | 99.00 |
| | Polyglyceryl-3 PCA | 0.10 |
| | Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate | 0.20 |
| | Xanthan Gum | 0.08 |
| | Tetrasodium EDTA | 0.05 |

METODICA DI PREPARAZIONE:

Unire la Fase 1 alla Fase 2 riscaldata a 30°/35° C. sotto veloce agitazione.

Si può lavorare anche a freddo se si dispone di un turboemulsore.

Il pH dell'emulsione può essere sistemato tra 5/5,5 con Acido citrico o Sodio Idrossido.

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.

4. EMULSIONE IDRATANTE

| INGREDIENTS | | % W/W |
|-------------|--|-----------|
| FASE 1 | PROLIX SB2 (Polyglyceryl-3 Oleyl Ether Phosphate) | 0.70 |
| | Dicaprylyl Carbonate | 0.50 |
| | Caprylic/Capric Triglyceride | 0.50 |
| | Dimethicone | 0.10 |
| | Parfum | 0.10 |
| | Tocopheryl Acetate | 0.10 |
| FASE 2 | Aqua | at 100.00 |
| | Glycerin | 1.00 |
| | Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate | 0.70 |
| | Zemea Propanediol | 0.50 |
| | Lauryl Glucoside | 0.30 |
| | Xanthan Gum | 0.08 |
| | Tetrasodium EDTA | 0.05 |

METODICA DI PREPARAZIONE:

Unire la Fase 1 alla Fase 2 riscaldata a 30°/35° C. sotto veloce agitazione.

Si può lavorare anche a freddo se si dispone di un turboemulsore.

Il pH dell'emulsione può essere sistemato tra 5/5,5 con Acido citrico o Sodio Idrossido.

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.