

# CREAMY BLUSH

| PHASE        | INGREDIENTS   | FOURNISSEUR                                | INCI  | (wt-%)        |
|--------------|---|--|---|---------------|
| A            | PURIFIED WATER  |  | Water   | 48.10         |
|              | <b>DIGLYCERIN S</b>                                     | <b>Sakamoto Yakuhin Kogyo</b>              | <b>Diglycerin</b>   | <b>1.00</b>   |
|              | HYDROLITE 5 GREEN                                       | Symrise AG                                 | Pentylene Glycol  | 3.00          |
|              | <b>ADEKANOL GT-930</b>                                  | <b>ADEKA</b>                               | <b>Polyurethane-59, Butylene Glycol, Water, Tocopherol</b>  | <b>4.00</b>   |
|              | KUNIPIA-F   | Kunimine                                   | Bentonite   | 0.500         |
| B            | <b>S FACE IS-1001P</b>                                  | <b>Sakamoto Yakuhin Kogyo</b>              | <b>Polyglyceryl-10 Isostearate</b>  | <b>3.00</b>   |
|              | TAISET 50-C   | Taiyo Kagaku                               | Glyceryl Behenate, Polyglyceryl-6 Octastearate  | 1.00          |
|              | REFINED CARNAUBA WAX N°1                                | Cerarica Noda                              | Copernicia Cerifera Wax   | 6.00          |
|              | SALACOS 334   | Nisshin Oillio                             | Caprylic/Capric/Myristic/Stearic Triglyceride   | 5.00          |
|              | O.D.O   | Nisshin Oillio                             | Caprylic/Capric Triglyceride  | 6.80          |
|              | PHYTOSQUALAN  | Sophim                                     | Squalane  | 7.00          |
|              | SALACOS HS-6C   | Nisshin Oillio                             | Polyhydroxystearic Acid   | 1.00          |
| C            | <b>MYRISTOYL PULLULAN</b>                               | <b>Katakura</b>                            | <b>Myristoyl Pullulan</b>   | <b>1.00</b>   |
| D            | <b>TiO2 CR-50 ST-70%, S FACE IS-1009P-30%</b>           |  | <b>Titanium Dioxide, Aluminum Hydroxide, Isopropyl Titanium Triisostearate, Polyglyceryl-10 Decaisostearate</b> | <b>4.30</b>   |
|              | <b>HP Iron Oxide Red ST-50%, S FACE IS-1009P-50%</b>    | <b>K.S. Pearl + Sakamoto Yakuhin Kogyo</b> | <b>Iron Oxides, Isopropyl Titanium Triisostearate, Polyglyceryl-10 Decaisostearate</b>                          | <b>2.60</b>   |
|              | <b>HP Iron Oxide Yellow ST-45%, S FACE IS-1009P-55%</b> |  | <b>Polyglyceryl-10 Decaisostearate</b>  | <b>0.50</b>   |
|              | <b>SERICITE H</b>                                       | <b>K.S. Pearl</b>                          | <b>Mica</b>   | <b>3.00</b>   |
| E            | <b>METASHINE® MT1030TY</b>                              | <b>NSG</b>                                 | <b>Calcium Aluminum Borosilicate, Titanium Dioxide, Iron Oxides</b>   | <b>2.00</b>   |
| F            | FRESH PEACH IV 78661                                    | Kobayashi Perfumery                        | Fragrance   | 0.20          |
| <b>Total</b> |   |  |   | <b>100,00</b> |

1/ Ajouter la phase A dans le récipient principal, puis chauffer à 75-85°C tout en agitant, afin de rendre le tout homogène.

2/ Ajouter la phase B dans un autre récipient, puis la faire fondre en la chauffant à 75-85°C.

3/ Ajouter la phase C à la phase B, puis homogénéiser à l'aide d'un disperseur.

4/ Ajouter la phase B+C dans le récipient principal, puis émulsionner à l'aide d'un disperseur à 70-80°C.

5/ Ajouter la phase D à la phase A+B+C, puis homogénéiser à l'aide d'un disperseur.

6/ Après démoussage, remplir le vrac dans des récipients appropriés.