



Fiche technique

KariSoap Blanc - Base de Savon

Aspect à 25°C- Blanc, opaque

Teneur en eau, %- 25-30

Teneur en chlorure de sodium, %- 0,7-

0,9 Valeur pH (solution aqueuse à 2%) –

9,5-10,5 Température de fusion, °C – 62-

65

Conditions de stockage: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Ingrédients (INCI): Aqua, glycérine, propylène glycol, acide stéarique, laureth sulfate de sodium, acide laurique, hydroxyde de sodium, sorbitol, chlorure de sodium, Butyrospermum Parkii (beurre de karité)*, polysorbate 20, dioxyde de titane, thiosulfate de sodium, acide étidronique

*Certifié biologique

Procédure de fusion: la base de savon est mieux fondue au bain-marie, mais peut être fondue au micro-ondes. Chauffer la base à plus de 72°C peut provoquer la déshydratation du savon, réduire la mousse et jaunir. Ajoutez les colorants, les huiles ou d'autres ingrédients. Versez le savon dans le moule, laissez le temps au savon de prendre la forme du moule, une fois pris, retirez-le du moule.

Fabriqué par:

Resin Pro srl

Via 25 Avril zi snc

190210 Arcola (SP) – Italie

20/03/2023