

Fiche Technique Marketing

Personal Care

| | |
|---|---|
| <p>Nom Commercial : Shampooing aux oeufs</p> <p>Présentation :</p> <p>Identité technique : 16.136.013</p> <p>Code développement : 17.064.860</p> <p>Révision : 3 Date : 25.10.2019</p> | <p align="center">Caractères Organoleptiques</p> <p>Aspect : liquide nacré</p> <p>Couleur : jaune</p> <p>Odeur : doux</p> |
| <p align="center">Composition Chimique en INCI</p> <p>matière active anionique (%) : 4,0 (Sodium Laureth Sulfate)</p> <p>matières actives non ioniques (%) : 0,5 (Cocamide Mipa, Laureth-4, Propylene Glycol, Soy Acid, Caprylic Acid, Capric Acid, Tocopherol, Glycol Stearate)</p> <p>additifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - poudre d'œuf (%) : 0,1 (Ovum powder) - régulateur du pH : présence (Citric Acid, Sodium Hydroxide) - conservateur : présence (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Potassium Sorbate) - séquestrant : présence (Tetrasodium EDTA) - colorants : présence (CI 19140, CI 16255) - agent viscosant : présence (Sodium Chloride) - parfum Egg : présence (Parfum) | <p align="center">Caractères physico-chimiques laboratoire</p> <p>pH tel quel à 20°C : 6,0 ± 0,5</p> <p>densité à 20°C (g/ml) : 1,046 ± 0,010</p> <p>viscosité Brookfield LVT à 20°C (cP) : 2000 ± 1000 (aig. 2/V. 6 t.p.m.)</p> <p>extrait sec à 105°C (%) : 10,25 ± 2,0 (1 gr./1 hr. - étuve ventilée)</p> <p>teneur en matière active anionique (%) : 4,0 ± 0,4</p> <p>teneur en matières actives non ioniques (%) : présence</p> |
| <p align="center">Législation (Dénomination selon INCI pour étiquette)</p> <p>INGREDIENTS : AQUA, SODIUM CHLORIDE, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCOL STEARATE, PROPYLENE GLYCOL, OVUM POWDER, PARFUM, LAURETH-4, SOY ACID, COCAMIDE MIPA, TETRASODIUM EDTA, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, CAPRYLIC ACID, CAPRIC ACID, CITRIC ACID, POTASSIUM SORBATE, TOCOPHEROL, SODIUM HYDROXIDE, CI 19140, CI 16255.</p> | <p align="center">Caractéristiques microbiologiques</p> <p>Flore totale mésophile } Levures et moisissures } < 1000/ml</p> <p>Absence de bactéries pathogènes</p> |