



# Fiche Technique Marketing

## Personal Care

<p><b>Nom Commercial</b> : Douche 9,5% M.A Parfum vanille</p> <p><b>Présentation</b> :</p> <p><b>Identité technique</b> : 16.128.095</p> <p><b>Code développement</b> : 17.036.105</p> <p><b>Révision</b> : 3      <b>Date</b> : 15.01.2016</p>	<p align="center"><b>Caractères Organoleptiques</b></p> <p>Aspect : liquide nacré</p> <p>Couleur : jaune</p> <p>Odeur : vanille</p>
<p align="center"><b>Composition Chimique en INCI</b></p> <p>- matière active anionique (%) : 8,10 (Sodium Laureth Sulfate)</p> <p>- matière active non ionique (%) : 0,53 (Cocamide MIPA, Laureth-4, Propylene Glycol, Soy Acid, Capric/Caprylic Acid, Capric Acid, Tocopherol, Glycol Stearate)</p> <p>- matière active amphotère (%) : 0,90 (Cocamidopropyl Betaine)</p> <p>additifs :</p> <p>- régulateur du pH : présence (Citric Acid, Sodium Hydroxide)</p> <p>- séquestrant : présence (Tetrasodium EDTA)</p> <p>- conservateur : présence (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Potassium Sorbate)</p> <p>- agent viscosant : présence (Sodium Chloride)</p> <p>- colorants : présence (CI 19140, CI 15985)</p> <p>- parfum Mandenille : présence (Parfum)</p>	<p align="center"><b>Caractères physico-chimiques Laboratoire</b></p> <p>pH tel quel à 20°C : 6,0 ± 0,5</p> <p>densité à 20°C (g/ml) : 1,036 ± 0,010</p> <p>viscosité Brookfield LVT à 20°C (cP) : 7000 - 10.000 (aig. 2/V. 3 t.p.m.)</p> <p>extrait sec à 105°C (%) : 14,0 ± 1,4 (1 gr./1 hr. - étuve ventilée)</p> <p>matière active anionique (%) : 8,1 ± 0,9 (PM = 385g/mol)</p> <p>matière active non ionique et amphotère : présence</p> <p><b>NB : Les spécifications définitives seront données après 5 productions</b></p>
<p align="center"><b>Législation (Composition selon INCI pour étiquette) *</b></p> <p><b>INGREDIENTS</b> : AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PROPYLENE GLYCOL, PARFUM, GLYCOL STEARATE, SOY ACID, COCAMIDE MIPA, LAURETH-4, HEXYL CINNAMAL, CITRIC ACID, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, CAPRIC/CAPRYLIC ACID, CAPRIC ACID, TETRASODIUM EDTA, LINALOOL, POTASSIUM SORBATE, TOCOPHEROL, SODIUM HYDROXIDE, CI 19140, CI 15985.</p>	<p align="center"><b>Caractéristiques microbiologiques</b></p> <p>Flore totale mésophile } &lt; 1000/ml</p> <p>Levures et moisissures } &lt; 1000/ml</p> <p>Absence de bactéries pathogènes</p>

### DOCUMENT CONFIDENTIEL

Cette fiche technique ainsi que les informations qu'elle contient sont la propriété exclusive de Mc Bride Personal Care, une division de Mc Bride SA. Elles ne peuvent être communiquées à des tiers pour quelque raison que ce soit sans l'accord écrit préalable de Mc Bride Personal Care.