



# Technische fiche Marketing

## Personal Care

<p><b>Commerciële benaming:</b> Handshampoo 6.0 % A.M. Bloemenfris</p> <p><b>Presentatie</b> :</p> <p><b>Technische identiteit</b> : 16.126.284</p> <p><b>Ontwikkelingscode</b> : 17.028.999</p> <p><b>Revisie</b> : 1                      <b>Datum</b> : 10.09.2013</p>	<p style="text-align: center;"><b>Organoleptische eigenschappen</b></p> <p>Aspect :                      genacreeerd vloeibaar</p> <p>Kleur :                        wit</p> <p>Geur :                         bloemenfris</p>
<p style="text-align: center;"><b>Chemische samenstelling volgens INCI</b></p> <p>- anionogeen actief materiaal (%) : 5,40 (Sodium Laureth Sulfate)</p> <p>- non ionogeen actief materiaal (%) : 0,50 (Cocamide MIPA, Laureth-4, Glycol Stearate)</p> <p>- bevochtiger (%) : 0,10 (Glycerin)</p> <p>additieven :</p> <p>- pH-regulator : aanwezig (Citric Acid, Sodium Hydroxide)</p> <p>- complexeermiddel : aanwezig (Tetrasodium EDTA)</p> <p>- bewaarmiddel : aanwezig (Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Potassium Sorbate)</p> <p>- verdikkingsmiddel : aanwezig (Sodium Chloride)</p> <p>- parfum frisse zachtheid : aanwezig (Parfum)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Fysico-chemische eigenschappen Labo</b></p> <p>pH bij 20°C : 6,5 ± 0,5</p> <p>densiteit bij 20°C (g/ml) : 1,035 ± 0,010</p> <p>viscositeit Brookfield LVT bij 20°C (cP) : 3500 ± 1000 (S. 2/S. 6 r.p.m.)</p> <p>droge stof bij 105°C (%) : 10,9 ± 1,1 (1 gr./1 hr. – geventileerde droogstoof)</p> <p>anionogeen actief materiaal (%) : 5,4 ± 0,6</p> <p>non ionogeen actief materiaal : aanwezig</p> <p><b>NB: De definitieve specificaties worden gegeven na 5 producties</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Wetgeving (Samenstelling volgens INCI voor etiket)</b></p> <p><b>INGREDIENTS</b> : AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDE MIPA, LAURETH-4, GLYCOL STEARATE, GLYCERIN, PARFUM, BENZYL ALCOHOL, TETRASODIUM EDTA, CITRIC ACID, POTASSIUM SORBATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, SODIUM HYDROXIDE</p>	<p style="text-align: center;"><b>Microbiologische eigenschappen</b></p> <p>Totale mesophile flora } &lt; 1000/ml</p> <p>Gisten en schimmels } &lt; 1000/ml</p> <p>Geen pathogene bacteriën aanwezig</p>

### VERTROUWELIJK DOCUMENT

Deze technische fiche alsook de informatie die zij bevat is exclusief eigendom van McBride Personal Care, een afdeling van McBride S.A., daarom mag ze niet doorgegeven worden aan derden om welke reden ook, zonder schriftelijke toelating van onzentege.