

# Fiche Technique Marketing

## Personal Care

<p><b>Nom Commercial</b> : Gel Hydroalcoolique SANICUR</p> <p><b>Présentation</b> :</p> <p><b>Identité technique</b> : 16.138.120</p> <p><b>Code développement</b> : N20053-1</p> <p><b>Révision</b> : 1                      <b>Date</b> : 03.03.2020</p>	<p align="center"><b>Caractères Organoleptiques</b></p> <p>Aspect : liquide transparent</p> <p>Couleur : incolore</p> <p>Odeur : alcool</p>
<p align="center"><b>Composition Chimique en INCI</b></p> <p>Alcools (Alcohol Denat., Isopropyl Alcohol) (%) : 60,00</p> <p>Epaississant (Carbomer) (%) : 0,41</p> <p>Humectant (Glycerin) (%) : 2,50</p> <p>additifs :</p> <p>- Aloe vera (Aloe Barbadensis Leaf Juice) (%) : 0,1</p> <p>- régulateur du pH (Aminomethyl Propanol, Citric Acid) qs pH</p> <p>- conservateur (Sodium benzoate, Potassium Sorbate) (%) : présence</p>	<p align="center"><b>Caractères physico-chimiques Laboratoire</b></p> <p>pH tel quel à 20°C : 6,0 - 7,5</p> <p>densité à 20°C (g/ml) : 0,895 ± 0,010</p> <p>viscosité Brookfield LVT à 20°C (aig. F.V.12 t.p.m.) (cP) : 28300 - 51700</p> <p>agent spécifique (glycérine , aloe vera) : 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> ALCOHOL DENAT., AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL, GLYCERIN, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, CARBOMER, AMINOMETHYL PROPANOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID</p>	<p align="center"><b>Caractéristiques microbiologiques</b></p> <p>Flore mésophile totale } &lt; 100/ml</p> <p>Levures et moisissures } &lt; 100/ml</p> <p>Absence de germes pathogènes</p>

DOCUMENT CONFIDENTIEL

Cette fiche technique ainsi que les informations qu'elle contient sont la propriété exclusive de Royal Sanders BV, Belgium. Elles ne peuvent être communiquées à des tiers pour quelque raison que ce soit sans l'accord écrit préalable de Royal Sanders.