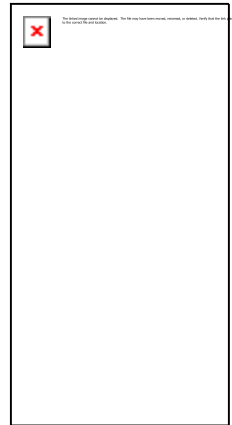




G.D.C.

<b>COMMERCIELE BENAMING</b>	ALCOOL PUR SAINT YVES ZUIVERE ALCOHOL (1L \ 96% )						
<b>WETTELIJKE NAAM</b>	heilige yves pure alcohol 96% 1l						
<b>MERK</b>	GDC						
<b>OORSPONG</b>	BE						
<b>DOUANETARIEFNUMMER</b>	22071000						
<b>NETTOVOLUME IN LITER</b>	1,000						
<b>% ALCOHOL</b>	96,00						
<b>VERPAKKING</b>							
<b>UNIT</b>	<b>BRUTO GEWICHT</b>	<b>CODE EAN</b>	<b>MAAT (H x L x L en mm)</b>			<b>KWANTITEIT</b>	
<b>PC</b>	1241	g	5411353000367	290	80	80	
<b>KARTON</b>	7,6	Kg		298	176	261	6
<b>BET</b>		Kg		298	800	1200	120
<b>PALET</b>	779,6	Kg		1640	800	1200	600

**PRODUCTSPECIFICATIE**

<b>INGREDIENTEN</b>	superfijne alcohol, water
<b>DDM/DLC</b>	Dit product bevat 10% of meer volume alcohol en is niet geëtiketteerd.
<b>CONSERVATIE</b>	Gesloten verpakking, buiten bereik van licht en warmte, op een droge en geventileerde plaats.
<b>OPMERKINGEN</b>	buiten bereik van kinderen bewaren, niet puur consumeren
<b>ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN</b>	
<b>GEBR./PREP.</b>	consumeer niet puur, bestemming voor voedselbereiding
<b>KLEUR</b>	helder - kleurloos
<b>GEUR</b>	neutraal op de neus
<b>SMAAK</b>	alcohol
<b>ALLERGENEN / IONISATIE / GGO'S</b>	
<b>ALLERGENEN</b>	Verordening 1169/2011: geen belangrijke allergenen
<b>GGO</b>	Volgens Verordeningen EG 1829 & 1830/2003: Dit product vereist geen etikettering met betrekking tot GGO's in het eindproduct.
<b>IONISATIE</b>	Grondstof(fen) niet onderworpen aan ionisatie. Richtlijnen 1999/2/EG en 1999/3/EG van 22 februari 1999 inzake levensmiddelen en levensmiddeleningredienten behandeld met ioniserende straling.

**NUTRITIONELE WAARDE PER 100 ml**

<b>ENERGIE</b>	2197	Kj	530	Kcal		
<b>VETTEN</b>	NC			g	<b>INCLUSIEF VERZADIGDE VETZUREN</b>	NC g
<b>KOOLHYDRATEN</b>	NC			g	<b>INCLUSIEF SUIKERS</b>	NC g
<b>VOEDINGSVEZELS</b>	NC			g	<b>EIWITTEN</b>	NC g
<b>ZOUT</b>	NC			g		

**MICROBIOLOGISCHE EN FYSISCH-CHEMISCHE KENMERKEN**

<b>TOTALL ANNTAL KIEMEN</b>	NA	Cfu/g	<b>ZUURGRAAD</b>	NC	± g/l
<b>GISTEN</b>	NA	Cfu/g	<b>DICHTHEID</b>	NC	±
<b>SCHIMMELS</b>	NA	Cfu/g	<b>PH</b>	NC	±
<b>BRIX</b>	NC	± 1 °B			

