


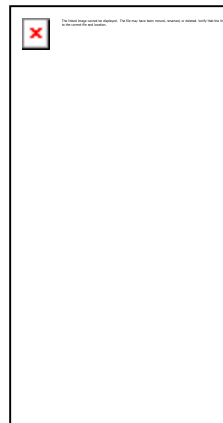


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			ALCOOL PUR (1L \ 96%)				
DESIGNATION LEGALE			ALCOOL PUR				
MARQUE			GDC				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22071000				
VOLUME NET EN LITRE			1,000				
% ALCOOL			96,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1270	g	5411353010779	290	80	80	
CARTON	7,8	Kg	15411353010776	298	176	261	6
LIT		Kg		298	800	1200	120
PALETTE	797.0	Kg		1640	800	1200	600



Document communiqué en vertu de la Loi sur l'accès à l'information. The following document contains information that is exempt from disclosure under the Access to Information Act.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Alcool surfin, eau.
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	Emballage fermé, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur.
REMARQUES	Conserver hors de portée des enfants, ne pas consommer pur. LEGISLATION Le produit est conforme à la législation belge et européenne en vigueur selon les règlements suivants : 178/2002, 852/2004, 396/2005, 2023/915, 10/2011, 1935/2004, 2023/2006

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Ne pas consommer pur. Produits alimentaires, spiritueux
COULEUR	Limpide - incolore
ODEUR	Neutre au nez
SAVEUR	Alcool

ALLERGENES / IONISATION / OGM

ALLERGENES	Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur
OGM	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
IONISATION	Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation. Directives 1999/2/CE et 1999/3/CE du 22 février 1999 relatives aux denrées et ingrédients alimentaires traités par ionisation

VALEUR NUTRITIONNELLE PAR 100 ml

ENERGIE	2151	Kj	514	Kcal		
GRAISSES	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	g
SEL	NC			g		

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	ACIDITE ≤ 1,5 g/hl	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	~0,812	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NA	± 1 °B			



This field is reserved for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer.



This field is reserved for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer. The field is not intended for the customer.