



DESIGNATION COMMERCIALE		BIDON ALCOOL PUR GDC (5L \ 96%)						
DESIGNATION LEGALE		ALCOOL PUR						
MARQUE		GDC						
ORIGINE		BE						
NUMERO TARIF DOUANIER		22071000						
VOLUME NET EN LITRE		5,000						
% ALCOOL		96,00						
<b>CONDITIONNEMENT</b>								
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)	QUANTITE				
PC	5090	g	5411353260617	282	134	184		
CARTON	20,6	Kg	15411353260614	285	272	364	4	
LIT		Kg		285	800	1200	32	
PALETTE	344,0	Kg		720	800	1200	64	

**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, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé.
REMARQUES	LEGISLATION Le produit est conforme à la législation belge et européenne en vigueur selon les règlements suivants : 178/2002, 852/2004, 396/2005, 1881/2006, 10/2011, 1935/2004, 2023/2006

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

UTIL./PREP.	Ne pas consommer pur, conserver hors de portée des enfants, destination pour préparation alimentaire.
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	2208	Kj	528	Kcal			
GRAISSES	NC		g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC		g
GLUCIDES	NC		g	DONT SUCRES	NC		g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC		g	PROTEINES	NC		g
SEL	NC		g				

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	≤ 1,5 g/hl à 100% vo	±	g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	0,805≤...≤0,812	±	
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NA	±	
BRIX	NA	± 1 °B				

