


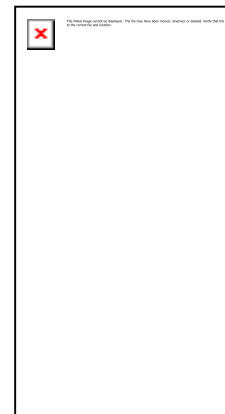


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			ALCOOL PUR NAVIMER (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	1263	g	5411353121307	290	80	80	
CARTON	7,8	Kg		298	176	261	6
LIT		Kg		298	800	1200	120
PALETTE	792.8	Kg		1640	800	1200	600



Document subject to verification. The data has been automatically generated. No liability is accepted for errors. No warranty is given.

**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	Conserver hors de portée des enfants, ne pas consommer pur.

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Ne pas consommer pur, 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	2197	Kj	530	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	NC	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±
BRIX	NC	± 1 °B			

