



# Grandes Distilleries de Charleroi S.A.

Rue des Verreries 44a  
B-6040 Jumet - BELGIUM

G.D.C.

Fiche Technique

F00032

DESIGNATION COMMERCIALE		R-ALCOOL PUR (1L \ 94%)							
DESIGNATION LEGALE		Alcool surfin 94% 10 CL							
MARQUE		GDC							
ORIGINE		BE							
NUMERO TARIF DOUANIER		22071000							
VOLUME NET EN LITRE		1,000							
% ALCOOL		94,00							
CONDITIONNEMENT									
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE			
PC	1270	g	5411353000329	290	80	80			
CARTON	7,8	Kg		298	176	261	6		
LIT		Kg		298	800	1200	120		
PALETTE	797,0	Kg		1640	800	1200	600		

## 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	2151	Kj	519	Kcal	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC	g
GRAISSES	NC			g	DONT SUCRES	NC	g
GLUCIDES	NC			g	PROTEINES	NC	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g		NC	g
SEL	NC			g			

## CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	NC	±	g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±	
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±	
BRIX	NC	± 1 °B				

DATE D'EDITION : 28-11-25	INFO GENERALE : info@gdc.be	TEL : +32 71 28 11 70
Les chiffres et données de ce document ont une valeur indicative		

