




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			SIROP DE GRENADINE VERMESCH (1L \ 0%)				
DESIGNATION LEGALE			SIROP				
MARQUE			VERMESCH				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			21069059				
VOLUME NET EN LITRE			1,000				
% ALCOOL			0,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1829	g	5411353054001	315	85	85	
CARTON	11,2	Kg	15411353054008	327	178	264	6
LIT		Kg		327	800	1200	126
PALETTE	719.0	Kg		1131	800	1200	378





SPECIFICATION DU PRODUIT	
INGREDIENTS	Sirop de sucre, arômes de fruits et de vanille, acidifiant:E330, colorants E110, E122
DDM/DLC	2 ans à partir de la date de production (voir indication sur la bouteille)
CONSERVATION	Après ouverture de la bouteille, à conserver au frais capsule fermée, A consommer dans les 6 mois après ouverture
REMARQUES	
CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE	
UTIL./PREP.	A consommer allongé avec 7 fois son volume d'eau plate ou gazeuse
COULEUR	grenadine rouge
ODEUR	fruitée vanillée
SAVEUR	fruitée vanillée
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	1481	Kj	348	Kcal			
GRAISSES	<0,5			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	<0,5	g
GLUCIDES	88			g	DONT SUCRES	88	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	<0,5	g
SEL				g			
CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE							
GERMES TOTAUX	<100		Cfu/g	ACIDITE	8,8	± g/l	
LEVURES	<10		Cfu/g	DENSITE	1,33	±	
MOISSURES	<10		Cfu/g	PH	2,2	±	
BRIX	66		± 1 °B				

