




G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			LIQUEUR FRUITS DE LA PASSION CALIFORNIA FINEST (0,7L \ 15%)				
DESIGNATION LEGALE			LIQUEUR				
MARQUE			CALIFORNIA FINEST				
ORIGINE			BE				
NUMERO TARIF DOUANIER			22087010				
VOLUME NET EN LITRE			0,700				
% ALCOOL			15,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1192	g	5411353020112	240	80	80	
CARTON	7,4	Kg	15411353020119	240	170	255	6
LIT		Kg		240	800	1200	126
PALETTE	632.6	Kg		1110	800	1200	504





SPECIFICATION DU PRODUIT	
INGREDIENTS	Eau, sirop de sucre, alcool, infusion de fruit de la passion, concentré de jus de fruit de la passion 0,8%, arômes naturels, colorants: E110, E122, émulsifiants : E414, E445
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	
CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE	
UTIL./PREP.	A utiliser dans un cocktail
COULEUR	Rouge orangée
ODEUR	Fruits de la passion
SAVEUR	Fruits de la passion
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	580	Kj	139	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		±
MOISSURES	NA		Cfu/g	PH	NC		±
BRIX	NC		± 1 °B				

