

	<b>Document descriptif</b>	Nbre .de page	1 sur 2
	<b>Caractéristiques du produit fini et usage prévu</b>	Référence	DD-RD-01
		Date	06.01.2021
		Version	05

<b>I. Dénomination du produit</b>	<b>Boisson rafraichissante au jus d'ananas et orange Export</b>
-----------------------------------	---

Recette : <b>B033/2019</b>	Date de création : <b>10/07/2019- Code : PF718P</b>
----------------------------	---

<b>II. Composition</b>
------------------------

**Ingrédients :** Eau (76.1%), sucre (8,4%), jus de fruits à base de concentrés (ananas et orange) 13,5%, pulpe d'orange (1,3%), arômes : ananas, orange et mangue, acidifiant : acide citrique, stabilisants : pectine et xanthane, antioxydant : acide ascorbique, colorant : bêta carotène.

Les quantités des additifs alimentaires incorporés sont conformes au décret exécutif n°12-214 du 15/05/2012 paru dans le JORA N°30 du 16.05.2012.

<b>III. Caractéristiques :</b>
--------------------------------

<b>III.1. Physico-chimiques :</b>
-----------------------------------

PH	3,42 ± 0.8
Brix réfractométrique (° Brix)	10,10 ± 0.8
Acidité citrique (g/L)	2,30 ± 0.8

<b>III.2. valeur nutritionnelle dans 100 ml :</b>
---

Energie	42 kcal / 175 kJ
Graisses	0,02 g
Dont acides gras saturés	0 g
Glucides	10 g
Dont sucres	9,85 g
Dont sucres ajoutés	8,4 g
Protéines	0,08 g
Fibres alimentaires	0.08 g
Sel	0.02 g


<b>III.3. Organoleptiques</b>
-------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Goût</li> <li>- Odeur</li> </ul>	Caractéristique
---	-----------------

<b>III.4. Microbiologiques</b>
--------------------------------

<b>Caractéristiques</b>	<b>Normes</b>
Levures et Moisissures	10

Les spécifications microbiologiques sont conformes à l'Arrêté interministériel du 02 moharam 1438 correspondant au 04/10/2016 paru dans le JORA N°39 du 02.07.2017.

	<b>Document descriptif</b>	Nbre .de page	2 sur 2
	<b>Caractéristiques du produit fini et usage prévu</b>	Référence	DD-RD-01
		Date	06.01.2021
		Version	05

<b>III.5. physiques</b>		
Absence de débris d'insectes, de bois, de papier, de métal et de plastique.		
<b>III.6. Autres</b>		
OGM	Absence	
Allergènes	Absence	
<b>IV. Utilisations</b>		
<b>IV.1. Utilisations prévues</b>	Destinée au large public, toutes catégories de consommateurs à part les diabétiques. Boisson prête à la consommation, ne nécessite aucune préparation. A boire de préférence froide.	
<b>IV.2. Utilisations erronées ou fautives</b>	Aucun	
<b>V. Durée de vie et les conditions de conservations prévues</b>	Date limite de consommation (DLC) : six (06) mois. Stockage dans un endroit propre, frais et sec, à l'abri du soleil.	
<b>VI. Conditionnement</b>	Bouteille transparente en PET, d'une capacité de : 0,33L et 1,5L ; Bouchon en PEHD col 18/81 ; Etiquette en PP.	
<b>VII. Etiquetage</b>	Les mentions suivantes sont indiquées sur l'étiquette du produit : dénomination du produit, date de péremption, numéro de lot, liste des ingrédients/ compositions, conditions de conservation, nom et adresse du fabricant ainsi que celle de l'importateur.	
	-Les spécifications sont conformes au décret exécutif n°05-484 du 22/12/2005 paru dans le JORA N°83 du 25.12.2005 et au décret exécutif n°13-378 du 09/11/2013 paru dans le JORA N°58 du 18.11.2013.	
<b>VIII. Instructions d'utilisation</b>	Après ouverture conserver au réfrigérateur.	
<b>IX. Méthode de distribution et points de vente</b>	Sur des palettes filmées au moyen des camions bâchés. Type de transport : affrètement routier et maritime. Procédure d'expédition : papiers d'accompagnement des transporteurs	
	Distributeurs, grossistes, détaillants, grandes surfaces, restauration collective.	
<b>X. Codes à barres</b>	<b>Format 0,33 L</b>	<b>Format 1,5 L</b>
Bouteille	6130093 065151	6130093 064932
Pack	6130093 065168	6130093 064949
Palette	16130093 065158	26130093 064936

