



LSDH

JFA



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date : 29/07/2014 Version : 3

**1. ARTICLE :** Jus de Pomme à base de jus de pomme concentré

**2. DESIGNATION LEGALE**

« Jus de pomme à base de jus de pomme concentré »

**3. DENOMINATION ECHANTILLON**

Jus de pomme à base de jus de pomme concentré

Teneur en fruits 100%

Sans colorant ni conservateur conformément à la réglementation

**4. SITE DE CONDITIONNEMENT**

SDH / Varennes

**5. CONDITIONNEMENT (type, DLUO, conseils d'utilisation)**

**Emballage :** 1Le, 20cLe utilisation possible du e métrologique : oui

DLUO (totale)\* : 12 mois

Lieu de marquage : sur le dessus de la brique

Conseil de stockage : Avant ouverture, se conserve à température ambiante.

Conseil d'utilisation, avant ouverture : Agiter avant d'ouvrir. Servir frais

Conseil d'utilisation, après ouverture : Après ouverture, se conserve au réfrigérateur et se consomme dans les 5 jours.

**6. INGREDIENTS**

Jus de pomme à base de jus concentré.

ORIGINES MATIERES PREMIERES : Europe

**7. CRITERES PHYSICO-CHIMIQUES :**

CRITERE / UNITE	CIBLE	METHODE
Brix correspondant	11,2 – 11,3	IFU 1/
Acidité totale titrable (citrique anhydre) %	0.32 - 0.48	CEN 174N99
Idem en mmol/l	50 - 75	CEN 174N99

**8 CRITERES ORGANOLEPTIQUES :**

CRITERE	CIBLE	METHODE
Couleur – aspect	Marron	Labo 025
Odeur	Pomme	Labo 025
Goût	Pomme	Labo 025
Texture	Fluide	Labo 025

**9 CRITERES MICROBIOLOGIQUES :**

CRITERE / UNITE	CIBLE	METHODE
Flore totale (CFU/mL)	<100	Sérum orange
Levures (CFU/mL)	<10	Sérum orange
Moisissures (CFU/mL)	<10	Sérum orange
Pathogènes (CFU/mL)	0	



LSDH

JFA



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### 10. REFERENCES LEGALES ET TECHNIQUES

Nos sociétés respectent strictement la législation et anticipent dans la mesure du possible les changements de législation et de normes. **Tous nos produits contenant des jus de fruits sont conformes au COP AIJN.** Ce produit est non OGM au sens des règlements européens, non allergène et non ionisé selon les directives en vigueur.

**Notre site est certifié IFS version 6 et BRC.**

### 11. VALEURS ENERGETIQUES ET NUTRITIONNELLES MOYENNES:

Nutriments	Pour 100ml	% des AQR / 100ml	pour un verre de 20cl	% AREN *pour un verre de 20cl	Règlement CEE 1169/2011
valeur énergétique	43 kcal		85 kcal	4%*	<b>2000</b>
valeur énergétique	181 kJ		361 kJ		
Matières grasses	<0,5 g		<0,5 g	<1%*	<b>50</b>
Dont acides gras saturés	0 g		0 g	0%*	<b>260</b>
Glucides	10 g		20 g	8%*	<b>90</b>
Dont sucres	9,7 g		19 g	22%*	<b>70</b>
Protéines	<0,5 g		<0,5 g	<1%*	<b>20</b>
Sel	<0,03 g		<0,06 g	<1%*	<b>25</b>
*AQR = Apports Quotidiens de Référence Référence Règlement CEE 1169/2011 Calculés pour un adulte pour un apport moyen de 2000 kcal					

Validé par : Manon LEVASSEUR, chargée d'études R&D