



Fiche Technique produit

1. IDENTIFICATION PRODUIT

Code article	
Description	Spa Reine 1,5 LI PET
Fournisseur	SPADEL
Dénomination commerciale	Eau Minérale Naturelle
Dénomination légale	Eau Minérale Naturelle
Poids ou volume déclaré du sachet en g	Avec « e » / sans « e »
Poids unitaire de la pièce en g	1.532 (poids brut)
Code EAN produit	54-10013-10000-3
Code EAN carton	54-10013-10001-0

OUI / NON

Unité de stockage

Conditionnement	12 x 1,5 L
Hauteur (cm)	33,5
Longueur (cm)	34,0
Largueur (cm)	25,5
Poids net (kg)	18,000
Poids brut (kg)	18,430

Palettisation

Nombre de cartons/couche	14
Nombre de couches/palette	4
Hauteur de la palette finie	1525 mm

Mode de transport	camion
-------------------	--------

Code nomenclature combinée	
----------------------------	--



2.4 AUTRES DECLARATIONS OBLIGATOIRES SUR L'ETIQUETTE

2.5 OGM et ingrédients issus d'OGM

Le producteur garantit que le produit ne contient pas d'ingrédients qui sont soumis à l'étiquetage obligatoire suivant le règlement (EG) n°1830/2003

OUI

2.6 INGREDIENTS IONISES

Le producteur garantit que le produit ne contient pas d'ingrédients qui sont soumis à l'ionisation

OUI

Si non, ingrédient(s) ionisés concernés :



3. LISTE DES ALLERGENES

Ingrédients à déclarer obligatoirement et leurs dérivés (selon les directives européennes 2003/89/EG et 2005/26/CE)

Ingrédient +produits à base de ces ingrédients à déclarer	Présent dans l'ingrédient	Si présent, l'ingrédient responsable est le suivant	Présent à cause d'une contamination croisée involontaire
Lait	Non		
Lactose	Non		
Gluten	Non		
Soja	Non		
Œufs	Non		
Poisson	Non		
Fruit à coque	Non		
Céleri	Non		
Sésame	Non		
Arachide	Non		
Moutarde	Non		
Lupin	Non		
Crustacé	Non		



Fiche Technique produit

Sulfite	Non		
Mollusque	Non		

4. COMPOSITION NUTRITIONNELLE (selon la directive européenne 90/496/EEG)

VALEUR NUTRITIVE	MOYENNE PAR 100 g / ml
Valeur énergétique (KJ)	0
Valeur énergétique (Kcal)	0
Protéines	0
Glucides	0
Dont sucres	0
Lipides	0
Dont saturés	0
Fibres alimentaires	0
Sodium	0,003 mg
Sel	0



5. CONDITIONS DE CONSERVATION SPECIFIQUES

Date Limite de Consommation (DLC)	Unités	Minimum	Optimal	Maximum
DLC après production (conditionnement) :	JOURS	Non applicable	Non applicable	Non applicable
DLC à la livraison :	JOURS	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Température à la livraison :	°C	5	15	20
Température de stockage :	°C	5	15	20
Condition de conservation après ouverture :		Conserver à l'abri du soleil dans un endroit propre, sec et tempéré		



Fiche Technique produit

6. CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

6.1 CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES et CONTAMINANTS A LA LIVRAISON

Paramètres physico-chimiques	Valeur Min	Valeur Std	Valeur Max
Activité de l'eau (Aw)			
Taux d'humidité	100 % (eau)	100 % (eau)	100 % (eau)
pH		6,0	



Fiche Technique produit

6.2 PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Micro-Organismes	Valeur Std	Valeur Min / Max
Flore totaux	< 0 UFC / ml	< 0 UFC / ml
Coliformes totaux	0 / 250 ml	0 / 250 ml
Salmonelle	0 / 5000 ml	0 / 5000 ml
Listeria monocytogènes	Absence	Absence
Levures	0 levure / 200 ml	0 levure / 200 ml
Flore mésophilie aérobie	< 300 bactéries / 200 ml	< 300 bactéries / 200 ml
Entérobactéries	0 / 250 ml	0 / 250 ml
E Coli	0 / 250 ml	0 / 250 ml
Staphylocoques dorés	0 / 250 ml	0 / 250 ml
Coliformes fécaux	0 / 250 ml	0 / 250 ml
Moisissures	< 3 moisissures / 200 ml	< 3 moisissures / 200 ml



6.3 ANALYSE CHIMIQUE

Métaux lourds	Valeur Std
Cuivre	< 0,002 mg/l
Plomb	< 0,002 mg/l
Arsenic	< 0,001 mg/l
Cadmium	< 0,001 mg/l
Mercuré	< 0,001 mg/l

6.4 PHOTO DU PRODUIT

Veillez insérer ci-dessous une photo du produit :



Fiche Technique produit





Fiche Technique produit

Rédigé par	ERIC KAZMIERCZAK
Date	18.09.2017
Signature	