



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

## Les spécificités produit

■ Pays de transformation (\*) : 

\*Les ingrédients principaux/primaires peuvent ne pas être originaires de France

## Caractéristiques générales

<b>Dénomination réglementaire :</b>	Préparation déshydratée
<b>Descriptif produit :</b>	+/- 20 L de préparation. Colis de 6 seaux
<b>Conservation :</b>	Ambiant
<b>Conditionnement :</b>	Colis de 6.000 Seau de 2.000 kg
<b>Liste des ingrédients :</b>	Sucre, épaississant : farine de guar, correcteur d'acidité : acide citrique, arôme, colorants : caramel E150c, E120, bêta-carotène, huile de tournesol.

Ingrédients principaux / primaires	Origines
sucre	Hors UE

En raison de la situation actuelle les huiles végétales étiquetées sont susceptibles d'être substituées. Toutefois la substitution ne sera pas réalisée avec des huiles issues de végétaux OGM ou des huiles d'arachides

<b>Pays de transformation :</b>	France [Département(s) : 49]
<b>N° d'agrément :</b>	FR 49 192 010 CE
<b>Durée de vie totale du produit (jours) :</b>	720
<b>Allergènes majeurs :</b>	Aucun signalé

# Eau gélifiée sucrée grenadine en seau 2 kg NUTRACY

Article : 170479

- Traces d'allergènes :** Crustacés, Céleri, Fruit à coque, Gluten, Lait, Moutarde, Oeuf, Poisson, Soja, Sésame
- Fragrances allergisantes :** Aucune fragrance allergisante
- Composants spécifiques :** Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté
- Autres caractéristiques :** Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé
- Taux de TVA :** TVA réduite - 5,5%
- Code nomenclature douanière :** Préparations alimentaires, n.d.a., contenant en poids 1,5% de matières grasses provenant du lait, 5% de saccharose ou d'isoglucose, 5% de glucose ou d'amidon ou de féculé

## Conseils d'utilisation

- Conservation avant ouverture :** A conserver à température ambiante
- Conservation après ouverture :** A conserver dans un endroit frais et sec, jusqu'à la DDM
- Mise en œuvre :** Verser la préparation en pluie, tout en agitant lentement avec un fouet jusqu'à complète dissolution. Possibilité de le consommer dans l'immédiat ou après un passage au frais. Gel à prise très rapide. Rendement : 100g de produit /1 litre d'eau=1,1kg produit reconstitué. 2 kg de produit / 20 litres d'eau =22 kg de produit reconstitué.

## Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
1,504	356	0.5	0.1	77	76	16	1	0

**Allégations nutritionnelles :** Aucune

**Rapport P/L :** 2.00

**Type de matières grasses :** Tournesol

## Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Couche	48	0	24	Seau	4		
Palette	384	439	192	Seau	32	1200x800x1500	
Colis	12	12.95	6	Seau		520x350x170	23700149349206
Seau	2	2.1	1	Seau			3700149349202
Pièce	2	0	1	Seau			