

Fiche technique produit

GLAÇON - QUALITÉ ALIMENTAIRE



Domaines d'utilisation

Pour le rafraîchissement de boissons de toutes sortes, comme de l'eau, des jus de fruits, des sodas, des cocktails.

Forme du glaçon tronconique plein, pour se dissoudre très lentement et éviter de diluer les boissons.

Pour la conservation et le transport de denrées périssables.

Pour un usage médical afin de soulager les douleurs et les inflammations.

Pour un usage sportif lors de la récupération musculaire après l'effort.

Conseils d'utilisation

Il est conseillé de lâcher le sac d'une vingtaine de centimètres sur une surface plane pour décoller les glaçons.

Se laver les mains avant la manipulation et utiliser des ustensiles propres pour les manipuler.

Refermer le sac entamé et le remettre directement au congélateur.

Le sac ne doit pas être immergé dans la boisson.

Il n'y a pas de groupe de consommateurs sensibles au produit.

Textes réglementaires

Arrêté du 11 janvier 2007 et ses avenants, relatifs aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.

Règlement N° 10/2011 et ses avenants, relatifs aux matières plastiques destinées à entrer en contact des denrées alimentaires.

Transport et stockage

Les produits doivent être transportés et stockés dans une enceinte propre à température négative.

Conditionnement

Les produits sont conditionnés dans des sacs polyéthylène thermosoudés.

Produit	UV / Carton	UV / Palette	Poids palette net
Sac de 1KG	10	720	720 KG
Sac de 2KG	5	360	720 KG
Sac de 5KG	-	140	700 KG

Caractéristiques

Paramètres physiques		Paramètres microbiologiques		Paramètres physico chimiques	
Forme glaçon	Tronconique	Bactéries coliformes	0 UFC / 100ml	Ammonium	<0,10 mg/L NH4
Origine	Eau du réseau	Escherichia coli	0 UFC / 100ml	Chlore libre et total	/
Composition	H2O	Entérocoques	0 UFC / 100ml	Conductivité	<300 µS/cm à 25 C°
Taille	35 x 35 mm	Revivi. à 22 et 36°C	/	Nitrates	<50 mg/L NO3
Poids glaçon	20 g	Spores anaérobies	0 UFC / 100ml	pH	6 à 11
Couleur glaçon	Transparent			Turbidité	<100 NFU
Odeur glaçon	Aucune particulière				
Saveur glaçon	Aucune particulière				
Durée de vie	2 ans				