

# Fiche technique produit

## GLACE PILÉE - QUALITÉ ALIMENTAIRE



### Domaines d'utilisation

- Pour le rafraîchissement de boissons style cocktails.
- 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

- Température de transport idéale : -18°C
- Les produits doivent être stockés dans une enceinte à température négative.

### Conditionnement

Les produits sont conditionnés dans des sacs polyéthylène thermosoudés.

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

### Caractéristiques

Paramètres physiques		Paramètres microbiologiques		Paramètres physico chimiques	
Forme glaçon	Granulé	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	17 x 12 mm	Revivi. à 22 et 36°C	/	Nitrates	<50 mg/L NO3
Poids glaçon	5 g	Spores anaérobies	0 UFC / 100ml	pH	6 à 11
Couleur glaçon	Blanc / transparent			Turbidité	<100 NFU
Odeur glaçon	Aucune particulière				
Saveur glaçon	Aucune particulière				
Durée de vie	2 ans				