



Réf. 0184035

Sachet Gel eutectique

0°C



Disponibles en 200g, 500g ou 1000g ou avec vos mesures spécifiques

MADE IN FRANCE

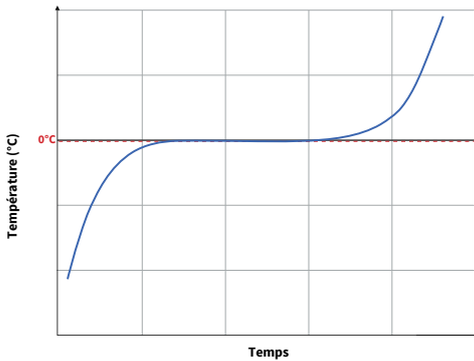
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	220 x 150 x 23 mm (+/-)
Matières :	PA/PE 110 microns
Couleur du sachet	Transparent
Poids moyens	200g, 500g, 1000g
Sachets gel personnalisés:	sur demande

PERFORMANCES

Gel eutectique:	COOL 0°C
Puissance frigorifique :	124,75 kJ ou 28,82 kcal
Chaleur latente à T°C d'eutexie :	368,37 kJ/kg
T°C optimale de congélation :	-18°C / 24h
Froid restitué :	0°C à +12°C (*)
Couleur du gel :	Transparent

(*) Données thermiques à titre indicatives, n'hésitez pas à nous consulter pour répondre au mieux à votre chaîne du froid.



ERGONOMIE

Sachets Gels eutectiques
Mono poche 200g, 500g ou 1kg

Sachets en polyamides et polyéthylène de 110 microns avec une très forte résistance mécanique, sans migration possible.



Gel eutectique spécialement formulé pour des performances optimisées en restitution du froid entre 0°C et 2°C et plus.

CONDITIONNEMENT en 200g

Nb d'unité par carton :	35
Nb d'unité par palette :	1470
Dimension carton :	610 x 410 x 150 mm
Dimension palette :	1200 x 800 x 1650 mm
Poids carton :	12kg
Poids palette :	960 kg

AVANTAGES

- . Haute performance énergétique en froid restitué,
- . Etanchéité parfaite grâce à sa soudure technique,
- . Matière hautement résistante,
- . Idéal pour le transport de **produits frais sensibles ou frais**,
- . Indication de la température d'eutexie par la couleur du gel,
- . Matériaux aptes au contact alimentaire,
- . A usage unique ou réutilisable.

LIQUIDES EUTECTIQUES DISPONIBLES

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	+18°C

MODE D'EMPLOI

Avant chaque utilisation, il est nécessaire de congeler le Sachet Gel eutectique en le plaçant de préférence en position horizontale dans votre congélateur. Si vous avez plusieurs Sachets-Gels à congeler, éviter leur empilement pendant la congélation. (Voir ci contre température de congélation conseillée).

Une fois congelés, toujours privilégier de positionner les Sachets Gels eutectiques dans la partie haute à l'intérieur de votre emballage isotherme.

Les Sachets Gels eutectiques vous apportent la source de froid adéquate à l'intérieur de vos conteneurs isothermes pendant toute la durée de votre chaîne du froid.

Ne pas exposer les Sachets Gels eutectiques à des températures extrêmes au delà de +50°C ou au delà de -45°C.
Une fois congelées, les Sachets Gels eutectiques sont sensibles aux chocs.