



# Plaque eutectique GN 1/1 -21°C (Ref. 350011-21)

Référence 24563

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nom du produit :	GN 1/1 - 21°C - Professionnel
Référence produit :	350011-21
Dimensions :	530 mm x 325 mm x 30 mm (L x l x h)
Poids unitaire :	4,57 Kg
Matière :	Polyéthylène haute densité (PEHD alimentaire)
Volume du liquide :	3,2 litres
Densité du liquide technique :	1,151 kg/l
Température d'eutexie :	COOL - 3°C
Chaleur latente à température d'eutexie :	266,6 KJ/Kg
Puissance frigorifique à point d'eutexie :	981,9 KJ ou 239 Kcal
Couleur de la plaque :	Blanc
Couleur du bouchon :	Jaune, gravé -21°C



## CONDITIONNEMENT STOCKAGE / TRANSPORT :

Dimensions carton :	540 mm x 350 mm x 190 mm (L x l x h)
Nombre d'unités par carton :	5
Nombre d'unités par palette :	200
Poids carton :	23,53 Kg
Dimensions palette :	100 cm x 120 cm x 167 cm (L x l x h)
Nombre de cartons par palette :	40
Poids palette :	966 Kg

## MODE D'EMPLOI :

Avant utilisation, il est nécessaire de congeler la plaque eutectique en la plaçant à l'horizontale dans votre congélateur pendant 24h minimum, afin que le liquide eutectique contenu dans la plaque se solidifie complètement.

Ensuite, placez la plaque eutectique dans votre conteneur isotherme, en la manipulant avec le plus grand soin car une fois congelée elle devient sensible au choc.

Les plaques eutectiques vous apportent la source de froid adéquate à l'intérieur de vos conteneurs isothermes, pendant le transport ou le stockage. Solides, coins renforcés, excellente étanchéité, soudures du bouchon par ultrasons.

Type de liquide	Froid restitué	T°C de congélation conseillée	Temps de congélation
COOL -21°C	-25°C à -18°C	- 27°C	24h

**IMPORTANT : Ne pas laver la plaque eutectique au lave-vaisselle, nettoyez-la à l'eau savonneuse (liquide vaisselle), ne pas exposer au delà de +50°C.**