





Blanc













Item: 350014

### CARACTÉRISTIQUES

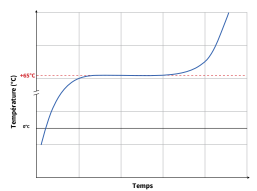
Dimensions:	265 x 162 x 30 mm	
Matières :	PP	
Couleur:	Rouge	
Poids moyen: (+/- 5%)	0,88 kg	

### **PERFORMANCES**

Couleur du bouchon:

Liquide:	COOL HP	
Puissance calorifique:	96 kj ou 23 kcal	
Chaleur latente à T°C d'eutexie :	194 kj/kg	
T°C optimale pré-conditionnement :	+90°C / 45 mn	
T°C restituée :	+65°C (*)	

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



### CONDITIONNEMENT

Nb d'unités par carton :	20	
Nb d'unités par palette :	800	
Dimensions carton:	540 x 340 x 190 mm	
Dimensions palette :	1200 x 1000 x 1670 mm	
Poids carton :	18 kg	
Poids palette :	750 kg	
Les valeurs de poids indiquées sont v	variables à +/- 5%.	

### **LIQUIDES EUTECTIQUES DISPONIBLES**

0°C	-3°C	-12°C	-16°C	-18°C
-21°C	-23°C	-26°C	-30°C	
+5°C	+18°C	+22°C	+37°C	+65°C

# Plaque eutectique GN1/4







### **ERGONOMIE**



Bouchon soudé par ultrasons



Point d'ancrage



Coins renforcés



**PP Rouge** 

### **AVANTAGES**

- . Haute performance en stabilisation thermique,
- . Etanchéité parfaite grâce à sa soudure par ultrasons,
- . Matière en polypropylène, apte au contact alimentaire,
- . Idéal pour le transport à température dirigée au-delà de +63°C,
- . Format Gastro Norm GN1/4,
- . Robuste grâce à ses coins renforcés et ses points d'ancrage,
- . Dimensions adaptées à notre gamme de caisses isothermes en PPE.

### **MODE D'EMPLOI**

COOL sarl



Retrouver le MODE OPÉRATOIRE à la page suivante pour l'utilisation optimale des plaques eutectiques COOL +65°C































Item: 350014-H

## **MODE OPÉRATOIRE**

- . Ne pas chauffer la plaque GN1/4 CHAUDE au-delà de +90°C
- . Une fois disposée dans un bac inox ou dans un récipient pouvant la contenir, mettre en chauffe la plaque GN1/4 CHAUDE dans un four vapeur ou à chaleur tournante.
- . Ne pas utiliser de four à micro-onde pour chauffer la plague GN1/4 CHAUDE.
- . Ne pas mettre au contact d'une flamme, grill ou tout contact direct avec la source de chaleur.
- . Chauffer la plaque chaude à +90°C pendant 40 minutes maximum.
- . Manipuler la plaque avec précaution en utilisant des gants thermiques.
- . Pour plus d'information, veuillez prendre contact avec votre revendeur.

# **Plaque** eutectique GN1/4





### Mode d'utilisation et recommandations détaillées

### CONSEILS D'UTILISATION

### Fonction:

La plaque eutectique GN1/4 CHAUDE restitue la chaleur accumulée pendant son réchauffement jusqu'à son point de fusion à 63°C.

Dédiée pour les activités des Métiers de Bouche, Traiteurs, livraison à domicile, événementiels nécessitant un transport en liaison chaude.

### Avant chaque utilisation, vous devez réchauffer la plaque GN1/4 CHAUDE.

Pour cela, nous vous recommandons de vous référer au MODE D'UTILISATION ci-dessous.

### INSTRUCTION

- . Avant chaque utilisation, veuillez prendre connaissance des instructions d'utilisation.
- . Utilisez et garder hors de la portée des enfants.
- . Les températures élevées nécessaires au fonctionnement de la plaque peuvent causer de sévères brûlures.
- . Ne pas utiliser la plaque si elle est endommagée.

Avant chaque utilisation de la plaque GN1/4 CHAUDE vous devez vous protéger en portant des gants thermiques, des protections au visage et de la partie haute du corps.

Pendant l'utilisation de la plaque GN1/4 CHAUDE, toujours manipuler la plaque avec le bouchon vers le haut.

Une fois à haute temperature, la plaque GN1/4 CHAUDE devient sensible aux chocs et vous devez toujours manipuler la plaque avec précaution.

### Comment mettre en chauffe la plaque GN1/4 CHAUDE :

Dans un four à chaleur tournante pendant 40 minutes maximum.

- 1) Placer la plaque GN1/4 CHAUDE dans un bac inox afin d'isoler la plaque en cas d'écoulement accidentel de celle-ci.
- 2) Pré-chauffer votre four à chaleur tournante à +90°C maximum. Vous pouvez également utiliser une étuve, un four à vapeur, ou le bain marie pour monter en température la plaque CHAUDE GN1/4
- 3) Ne jamais utiliser la fonction "GRILL" ou porter une flamme pour mettre en chauffe la plaque GN1/4 CHAUDE.

Toujours surveiller l'aspect de votre plaque pendant la chauffe. La manipuler avec précaution en la sortant du four.

Ne pas utiliser la plaque GN1/4 CHAUDE en contact avec des emballages en polystyrène.









