

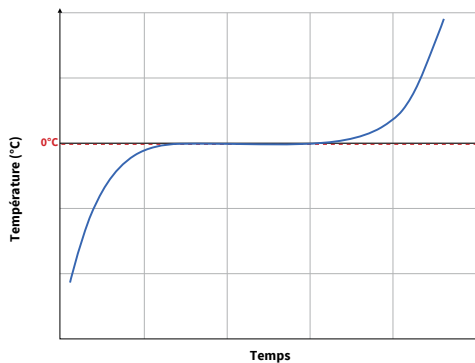
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	325 x 265 x 30 mm
Matières :	PEHD blanc
Couleur :	Blanc
Poids moyen : (liquide + plaque)	2,13 kg

PERFORMANCES

Liquide :	COOL 0°C
Puissance frigorifique :	601 kJ ou 144 kcal
Chaleur latente à T°C d'eutexie :	339 kJ/kg
T°C optimale de congélation :	-18°C / 24h
Froid restitué :	0°C à +12°C (*)
Couleur du bouchon :	Blanc

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



Item : 350012D2-0

Plaque eutectique GN1/2

0°C



MADE IN FRANCE

ERGONOMIE



Bouchon soudé par ultrasons



Points d'ancrages



Coins renforcés



Poignée de portage



Zone de marquage



PEHD Blanc

CONDITIONNEMENT

Nb d'unités par carton :	10
Nb d'unités par palette :	400
Dimensions carton :	540 x 340 x 190 mm
Dimensions palette :	1200 x 1000 x 1670 mm
Poids carton :	22 kg
Poids palette :	903,9 kg

Les valeurs de poids indiquées sont 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

AVANTAGES

- . Haute performance énergétique en froid restitué,
- . Etanchéité parfaite grâce à sa soudure par ultrasons,
- . Matière en polyéthylène haute densité, apte au contact alimentaire,
- . Idéal pour le transport de **produits frais sensibles ou frais**,
- . Plaque de couleur blanche pour une propreté visible,
- . Format Gastronomique GN1/2,
- . Robuste grâce à ses coins renforcés et ses points d'ancrage,
- . Dimensions adaptées à notre gamme de caisses isothermes en PPE,
- . Indication de la température d'eutexie gravée sur bouchon coloré.

MODE D'EMPLOI

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

Une fois congelée, toujours privilégier de positionner la plaque eutectique dans la partie haute à l'intérieur de votre emballage isotherme.

Les plaques 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 plaques eutectiques à des températures extrêmes au-delà de +50°C ou en-deçà de -45°C.

Une fois congelées, les plaques eutectiques sont sensibles aux chocs.

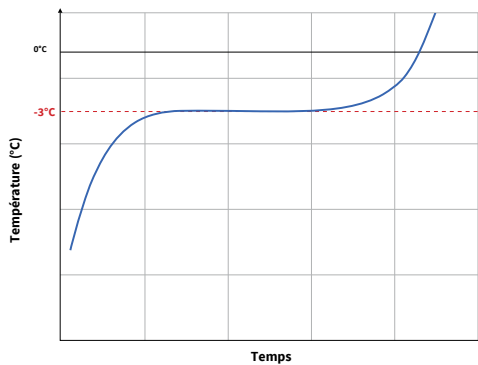
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	325 x 265 x 30 mm
Matières :	PEHD blanc
Couleur :	Blanc
Poids moyen : (liquide + plaque)	2,16 kg

PERFORMANCES

Liquide :	COOL -3°C
Puissance frigorifique :	553 kJ ou 132 kcal
Chaleur latente à T°C d'eutexie :	308 kJ/kg
T°C optimale de congélation :	-18°C / 24h
Froid restitué :	0°C à +6°C (*)
Couleur du bouchon :	Vert

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



CONDITIONNEMENT

Nb d'unités par carton :	10
Nb d'unités par palette :	400
Dimensions carton :	540 x 340 x 190 mm
Dimensions palette :	1200 x 1000 x 1670 mm
Poids carton :	22,3 kg
Poids palette :	914,9 kg

Les valeurs de poids indiquées sont 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

MODE D'EMPLOI

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

Une fois congelée, toujours privilégier de positionner la plaque eutectique dans la partie haute à l'intérieur de votre emballage isotherme.

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

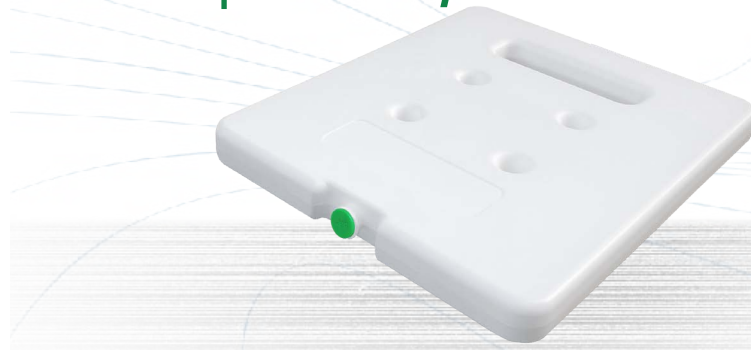
Ne pas exposer les plaques eutectiques à des températures extrêmes au-delà de +50°C ou en-deçà de -45°C.

Une fois congelées, les plaques eutectiques sont sensibles aux chocs.

Item : 350012D2-3

Plaque eutectique GN1/2

-3°C



MADE IN FRANCE

ERGONOMIE



Bouchon soudé par ultrasons



Points d'ancrages



Coins renforcés



Poignée de portage



Zone de marquage



PEHD Blanc

AVANTAGES

- . Haute performance énergétique en froid restitué,
- . Etanchéité parfaite grâce à sa soudure par ultrasons,
- . Matière en polyéthylène haute densité, apte au contact alimentaire,
- . Idéal pour le transport de **produits frais sensibles ou frais**,
- . Plaque de couleur blanche pour une propreté visible,
- . Format Gastronomique GN1/2,
- . Robuste grâce à ses coins renforcés et ses points d'ancrage,
- . Dimensions adaptées à notre gamme de caisses isothermes en PPE,
- . Indication de la température d'eutexie gravée sur bouchon coloré.

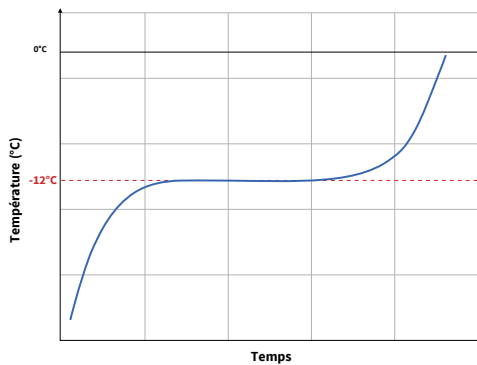
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	325 x 265 x 30 mm
Matières :	PEHD blanc
Couleur :	Blanc
Poids moyen : (liquide + plaque)	2,3 kg

PERFORMANCES

Liquide :	COOL -12°C
Puissance frigorifique :	533 kJ ou 127 kcal
Chaleur latente à T°C d'eutexie :	276 kJ/kg
T°C optimale de congélation :	-18°C / 24h
Froid restitué :	0°C à +4°C (*)
Couleur du bouchon :	Bleu

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



CONDITIONNEMENT

Nb d'unités par carton :	10
Nb d'unités par palette :	400
Dimensions carton :	540 x 340 x 190 mm
Dimensions palette :	1200 x 1000 x 1670 mm
Poids carton :	23,6 kg
Poids palette :	969,2 kg

Les valeurs de poids indiquées sont 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

MODE D'EMPLOI

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

Une fois congelée, toujours privilégier de positionner la plaque eutectique dans la partie haute à l'intérieur de votre emballage isotherme.

Les plaques 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 plaques eutectiques à des températures extrêmes au-delà de +50°C ou en-deçà de -45°C.

Une fois congelées, les plaques eutectiques sont sensibles aux chocs.

Item : 350012D2-12

Plaque eutectique GN1/2

-12°C



MADE IN FRANCE

ERGONOMIE



Bouchon soudé par ultrasons



Points d'ancrages



Coins renforcés



Poignée de portage



Zone de marquage



PEHD Blanc

AVANTAGES

- . Haute performance énergétique en froid restitué,
- . Etanchéité parfaite grâce à sa soudure par ultrasons,
- . Matière en polyéthylène haute densité, apte au contact alimentaire,
- . Idéal pour le transport de **produits frais sensibles ou frais**,
- . Plaque de couleur blanche pour une propreté visible,
- . Format Gastronomique GN1/2,
- . Robuste grâce à ses coins renforcés et ses points d'ancrage,
- . Dimensions adaptées à notre gamme de caisses isothermes en PPE,
- . Indication de la température d'eutexie gravée sur bouchon coloré.

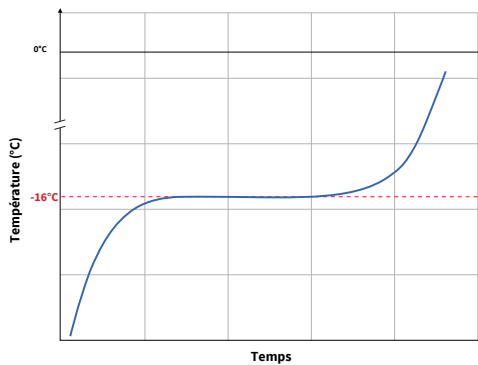
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	325 x 265 x 30 mm
Matières :	PEHD blanc
Couleur :	Blanc
Poids moyen : (liquide + plaque)	2,24 kg

PERFORMANCES

Liquide :	COOL -16°C
Puissance frigorifique :	583 kJ ou 139 kcal
Chaleur latente à T°C d'eutexie :	312 kJ/kg
T°C optimale de congélation :	-22°C / 24h
Froid restitué :	-22°C à -15°C (*)
Couleur du bouchon :	Rouge

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



CONDITIONNEMENT

Nb d'unités par carton :	10
Nb d'unités par palette :	400
Dimensions carton :	540 x 340 x 190 mm
Dimensions palette :	1200 x 1000 x 1670 mm
Poids carton :	23 kg
Poids palette :	944,7 kg

Les valeurs de poids indiquées sont 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

MODE D'EMPLOI

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

Une fois congelée, toujours privilégier de positionner la plaque eutectique dans la partie haute à l'intérieur de votre emballage isotherme.

Les plaques 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 plaques eutectiques à des températures extrêmes au-delà de +50°C ou en-deçà de -45°C.

Une fois congelées, les plaques eutectiques sont sensibles aux chocs.

Item : 350012D2-16

Plaque eutectique GN1/2

-16°C



MADE IN FRANCE

ERGONOMIE



Bouchon soudé par ultrasons



Points d'ancrages



Coins renforcés



Poignée de portage



Zone de marquage



PEHD Blanc

AVANTAGES

- Haute performance énergétique en froid restitué,
- Étanchéité parfaite grâce à sa soudure par ultrasons,
- Matière en polyéthylène haute densité, apte au contact alimentaire,
- Idéal pour le transport de **produits congelés**,
- Plaque de couleur blanche pour une propreté visible,
- Format Gastronomique GN1/2,
- Robuste grâce à ses coins renforcés et ses points d'ancrage,
- Dimensions adaptées à notre gamme de caisses isothermes en PPE,
- Indication de la température d'eutexie gravée sur bouchon coloré.

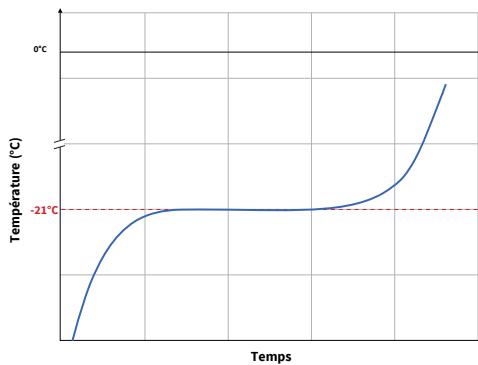
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :	325 x 265 x 30 mm
Matières :	PEHD blanc
Couleur :	Blanc
Poids moyen : (liquide + plaque)	2,45 kg

PERFORMANCES

Liquide :	COOL -21°C
Puissance frigorifique :	496 kJ ou 118 kcal
Chaleur latente à T°C d'eutexie :	238 kJ/kg
T°C optimale de congélation :	-27°C / 24h
Froid restitué :	-27°C à -21°C (*)
Couleur du bouchon :	Jaune

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



CONDITIONNEMENT

Nb d'unités par carton :	10
Nb d'unités par palette :	400
Dimensions carton :	540 x 340 x 190 mm
Dimensions palette :	1200 x 1000 x 1670 mm
Poids carton :	25,1 kg
Poids palette :	1 029,3 kg

Les valeurs de poids indiquées sont 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

MODE D'EMPLOI

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

Une fois congelée, toujours privilégier de positionner la plaque eutectique dans la partie haute à l'intérieur de votre emballage isotherme.

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

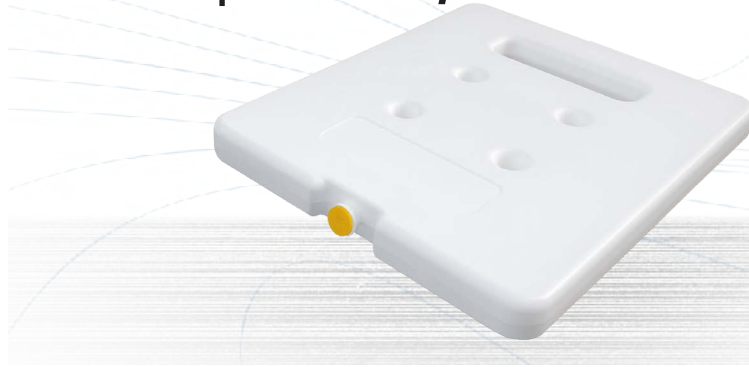
Ne pas exposer les plaques eutectiques à des températures extrêmes au-delà de +50°C ou en-deçà de -45°C.

Une fois congelées, les plaques eutectiques sont sensibles aux chocs.

Item : 350012D2-21

Plaque eutectique GN1/2

-21°C



MADE IN FRANCE

ERGONOMIE



Bouchon soudé par ultrasons



Points d'ancrages



Coins renforcés



Poignée de portage



Zone de marquage



PEHD Blanc

AVANTAGES

- . Haute performance énergétique en froid restitué,
- . Etanchéité parfaite grâce à sa soudure par ultrasons,
- . Matière en polyéthylène haute densité, apte au contact alimentaire,
- . Idéal pour le transport de **produits congelés**,
- . Plaque de couleur blanche pour une propreté visible,
- . Format Gastronomique GN1/2,
- . Robuste grâce à ses coins renforcés et ses points d'ancrage,
- . Dimensions adaptées à notre gamme de caisses isothermes en PPE,
- . Indication de la température d'eutexie gravée sur bouchon coloré.