



Conteneur isotherme pour le transport de glace carbonique

- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: mélange gris / bleu
- Technologie : rotationnelle
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie
- Empilable et facile à déplacer
- Idéal pour les livraisons de glace carbonique dans des applications telles que la distribution d'aliments frais / congelés pour le commerce électronique, la livraison à domicile, le dernier kilomètre, les vendanges et la thermorégulation dans les processus alimentaires
- Les conteneurs DrIcy conviennent au confinement de la glace carbonique à une température de $-78,5^{\circ}\text{C}$
- Capacité de confinement: env. 50 kg de glace sèche dans des granulés de 3 mm, 40 kg dans des granulés de 10 mm et 35 kg dans des granulés de 16 mm
- **Chaque matière plastique est sujette à la fragilisation lorsqu'elle est soumise à des températures extrêmement basses; Par conséquent, il est recommandé d'éviter l'utilisation d'objets métalliques pour l'élimination de toute glace sèche résiduelle restant au fond du récipient.**

MATÉRIAUX DE FABRICATION

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|---|
| Polyéthylène | parois intérieures et extérieures du contenant et du couvercle; Convient pour le contact alimentaire. | Polyuréthane | matériau isolant entre les parois du conteneur et le couvercle, exempt de CFC et de HCFC. |
| Caoutchouc de silicone | Joint | Inox | crochets de fermeture. |
| Acier galvanisé | tige de charnière. | | |

| Modèle | Code | Code EAN | Dim. Ext. (mm) | Dim. Int. (mm) | Capacité (litres) | Poids (kg) |
|----------|----------|---------------|----------------|----------------|-------------------|------------|
| DrIcy 65 | 0065S001 | 8022949189402 | 860x535xh465 | 676x350xh275 | 65 | 20 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Fermeture simple en acier inoxydable réglable avec œillet pour l'étanchéité. |  | Fond plat sans rainures pour réduire les résidus de produit |
|  | Joint de couvercle facilement remplaçable. |  | Structure renforcée pour assurer la robustesse. Faible poids pour une manipulation facile. |
|  | Poignées ergonomiques insérées sur le corps pour faciliter une manipulation en toute sécurité. |  | Boîtiers dédiés à l'empilage des conteneurs. Détaillez les boîtiers sur le couvercle. |
|  | Structure monobloc, sans bords, joints et soudures. Isolation en mousse polyuréthane sans CFC ni HCFC. |  | Porte-étiquette pour identification du contenu ou de la fiche de données de sécurité. |
|  | Chariot de manutention en métal recouvert de polystyrène, avec coins ABS. - 4 roues diam. 100 mm en caoutchouc non marquant - 2 roues pivotantes - 2 roues avec frein |  | Systèmes RFID pour la traçabilité |
| Coefficient de transfert de chaleur global: $K = 0,29 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$ | | | |

ACCESSOIRES

| Modèle | Code | Dimensions extérieures (mm) | Poids (kg) |
|------------------------|----------|-----------------------------|------------|
| Chariot de manutention | THD65001 | 875x550xh170 | 6 |