

BONNES PRATIQUES POUR UNE EXPÉDITION RÉUSSIE

t Containers Refroidissement à glace carbonique

Piles

- Utilisez uniquement des piles Alkaline de type D à haute performance ou de qualité industrielle pour une durée de vie des piles plus longue
- Piles recommandées:
 - Duracell Quantum
 - Rayovac Fusion
 - Duracell Coppertop
 - Energizer Max
- La durée de vie de la pile est réduite en cas de températures élevées
- Changez les piles si la tension est inférieure à 9 V

Dépannage



Si la température du conteneur est élevée:

- Déplacez dans une zone plus froide
- Vérifiez les piles
- Déballez ou ajoutez de la glace carbonique



Si la température du conteneur est basse:

- Déplacez dans une zone plus chaude
- Retirez de la glace carbonique
- Ouvrez la porte du bac

Glace Carbonique

- Prévoyez d'utiliser plus de glace carbonique en cas de températures élevées
- Les tranches de glace carbonique offrent de meilleurs résultats
- Si vous utilisez des granulés, mettez-les dans un sac avant de les charger
- Répartissez la glace carbonique uniformément dans le bac
- Dry ice amounts for refrigerated products:

Temp. Ambiante	RKN t2 Pour 24h	RAP t2 Pour 24h
15°C	20 Kg	40 Kg
20°C	30 Kg	60 Kg
25°C	35 Kg	80 Kg
30°C	45 Kg	100 Kg
35°C	55 Kg	120 Kg

Conditions Ambiantes



- Maintenez la température 5°C à 25°C au-dessus du point déterminé
- Limitez l'exposition directe à la pluie et aux rayons directs du soleil
- Limitez la présence sur le tarmac

Ressources supplémentaires

Contactez Envirotainer à l'adresse suivante

support@envirotainer.com

Téléchargez les manuels des conteneurs sur

www.envirotainer.com

Formations gratuites disponibles sur

www.envirotainer.com