

## Instructions d'emballage PK-NTALL

L'expéditeur doit assurer la compatibilité avec tous les matériaux d'emballage et respecter toutes les réglementations de transport appropriées. Pour le transport de matière liquide par voie aérienne, les contenants doivent respecter les exigences relatives à la pression, à la fermeture secondaire et au revêtement étanche. (Voir section 5 du règlement IATA /section 4 des IT de l'OACI / du 173.27 du US 49 CFR). Toute dérogation à cette procédure d'emballage rendra l'emballage non conforme et annulera la certification ONU. Veuillez consulter le 49 CFR pour l'obligation de conservation des dossiers aux É.-U. Si des informations supplémentaires sont nécessaires, contacter ICC Centre de Conformité au 1-888-977-4834.

Éléments de l'emballage

Item	Description	Qté
BX-79	Caisse	1
MT-PCTL	Contenant haut avec couvercle	1
RL-CJ7	Anneau Ringlok®	1

Autres éléments exigés fournis séparément

ran or ordinante oxigor rounne orpanoment		
PA-MSST4	Ruban adhésif transparent 3M # 375 48mm	

Figure 1.



Renseignements importants

Chaque colis assemblé ne doit pas excéder une masse brute de	9.1kg/20.06 lbs
Densité maximale des liquides	1.5
Le couvercle fermé doit être à égalité avec le dessus du contenant.	

## Assemblage:

- 1. Replier les rabats inférieurs et sceller le joint au centre avec une (1) bande de ruban adhésif transparent 3M #375 de 48 mm large. Prolonger le ruban adhésif au-delà de chaque bord par au moins 2 po. (Figure 5)
- 2. Ne pas remplir les contenants intérieurs à pleine capacité. Laisser suffisamment d'espace libre pour l'expansion. Bien fermer le contenant de façon uniforme. (Figure 2).
- 3. Fixer l'anneau Ringlok® sur le couvercle du contenant. S'assurer que l'anneau est fixé de façon uniforme(Figure 3).
- 4. Placer le contenant en position vertical dans la caisse (Figure 4).
- 5. Replier les rabats supérieurs de la caisse extérieure et sceller le joint au centre tel décrit à l'étape 1 (Figure 5).
- 6. Marquer et étiqueter chaque colis conformément aux règlements applicables. Au moins un (1) code de normalisation UN et deux (2) marques « sens de chargement » doivent apparaître sur chaque emballage.

Figure 2.



Figure 3.



Figure 4.



Figure 5.



Rev.2 3-8-18