

## Instructions d'emballage PK- CHO1001

L'expéditeur doit assurer la compatibilité avec tous les matériaux d'emballage et observer tous les règlements applicables au transport. Pour le transport aérien des liquides, les contenants doivent respecter les exigences relatives à la pression, à la fermeture secondaire et à la doublure étanche. **(Voir règlement IATA, Section 5 / OACI IT, Section 4)**. Toute dérogation à cette procédure d'emballage peut invalider la certification ONU. Veuillez consulter le 49 CFR pour les exigences de conservation des dossiers pour les États-Unis. Si d'autres renseignements sont exigés, veuillez contacter le Centre de Conformité ICC Inc au 1-888-977-4834.

### Éléments de l'emballage

Article	Description	Qté
BX-CHO1001	Caisse à rabats	1
PC-PC2800	Bouteille HDPE un gallon, éprouvé à 100 kpa/w CP-38400	1
CP-38400W	Bouchon en polypropylène blanc avec joint en mousse de polyéthylène	1



### Éléments requis pour l'assemblage fournis séparément

PA-MSST1	Ruban adhésif transparent 3M # 305 48mm ou l'équivalent
----------	---

### Renseignements importants

Chaque colis assemblé ne doit pas excéder une masse brute de	6.9 kg/15.18lb
Densité maximale des liquides	1.5
Fermeture du bouchon après contact avec joint	1/8 <sup>e</sup> tour ou 30 po. lbs

### Assemblage

1. Assembler la caisse en repliant vers l'intérieur les rabats inférieurs. Sceller le joint central avec une (1) bande de ruban adhésif transparent 3M #305, 48 mm ou l'équivalent. Prolonger le ruban au-delà de chaque bord par au moins 2". (Figure 1).
2. Ne pas remplir les récipients internes à pleine capacité. Laisser suffisamment d'espace libre dans chaque récipient pour l'expansion. Bien serrer le bouchon selon les spécifications
3. Placer la caisse en position verticale. (Figure 2).
4. Placer la bouteille dans la caisse et sceller la caisse tel que décrit à l'étape (1). (Figure 3 & 4).
5. Marquer et étiqueter chaque emballage conformément aux règlements appropriés. Au moins un (1) code de normalisation ONU et deux (2) marques sens du chargement doivent apparaître sur chaque emballage.

Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

