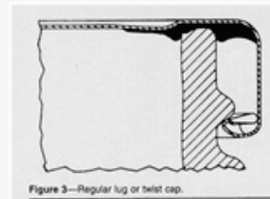


- LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION -

Comment les fermetures de Twist sont utilisées

Maintenez le bouchon en place sur le fini du goulot en fer blanc, car son vacuum et le plastisol (doublure interne) sont les plus important.

**« 1/4 de tour est tout ce dont vous avez besoin.
Ne forcez pas les bouchons sinon cela va à l'encontre du but. »**



Ces couvercles ressemblent beaucoup à ceux utilisés pour les fermetures à la gelée d'érable ou à la crème d'érable ou ceux que vous trouvez pour la confiture typique ou toutes les conserves typiques. Aucune cristallisation due au filetage pratique.

Préparez ces couvercles la même manière que vous faites avec des couvercles de pots de conserve réguliers, en les réchauffant sur un plateau chauffant au four (60C -140 F) pendant quelques minutes (2-3 minutes) avant de les appliquer aux contenants. Cette étape est optionnelle mais conseillé pour que le bouchon adhère mieux.

La chose la plus importante à retenir avec ces couvercles est que vous ne voulez pas les serrer trop fort car il peuvent se retirer. **Vous pouvez sentir le bouchon s'accoter et ca fini là !**

Un quart de tour doux est suffisant pour les maintenir fermement en place et laisse suffisamment d'espace pour que l'oxygène s'échappe pendant le traitement et le refroidissement.

Chaque fermeture est doublée d'une doublure en gomme appelée Plastisol. Le vacuum et le plastisol garantissent la position des bouchons. Ceci ressemble beaucoup à la confiture ou aux bocaux alimentaires sous pression sous vide (vacuum).

La chaleur dans laquelle le sirop d'érable émet quand un récipient est rempli à ces températures élevées (min 94 C ou 201 F) créera un vacuum et l'espace de tête créera un vide et maintiendra le bouchon (ou apparaîtra) sur le couvercle dans un concave preuve de sécurité et deviens inviolable.

Remplissez le sirop à **ras bord moins 13 mm (demi pouce) plus ou moins** car nous voulons éviter que le sirop se trouve sur la partie supérieure du goulot. Fermer la fermeture tout de suite après le remplissage (porter des gants de protection) et laisser le produit reposer un moment. Le sirop par la suite descendra de 4 à 6% de son volume. Le contenu prend en compte l'expansion du sirop et se stabilise à la bonne capacité (en fonction des mesures de poids).

Si la fermeture est forcée, la position de la patte du conteneur est continuellement enlevée de la fermeture en raison de la force utilisé. Utiliser une autre fermeture car les pattes ont été usés à cause de la force utilisée. Ceux-ci ne sont pas comme des bouchons à vis ou des fermetures de filets continues.

Très important - Si la fermeture ne s'engage plus - utilisez un autre bouchon car les pattes ont été usées en raison de la force utilisée. Très important seulement un quart de tour car ce n'est pas un bouchon à vis CT. Une fois que vous aurez compris, ce sera comme faire du vélo.
Appelez-nous si vous avez des hésitations ou des préoccupations.



AVANTAGES de NuCAN^{MC}

Protection - Bloque 100 pour cent la lumière et l'oxygène, inviolable. Durée de conservation plus longue 3 ans par rapport à la plupart des autres contenants sur le marché.

Recyclable - 100% recyclable et durable, peut être recyclé à l'infini sans perte de qualité.

Réutilisable - Peut réutiliser la canne à condition de changer la fermeture - peut être réutilisé pour d'autres utilisations - même une bouteille d'eau !

Laque sécuritaire - Chaque canne a une laque interne de qualité alimentaire SANS BPA et sans arrière-goût de métal. Aucun risque de rouille.

Promotion - Grand panneau de 360 degrés en 4 couleurs dynamiques. Valeur nutritive sur chaque canne. Se distingue au point de vente.

Portable - Léger, incassable et facile à tenir, afin qu'ils puissent aller partout où les consommateurs vont.

Rafraîchissement rapide - Refroidissez plus vite et reste froid plus longtemps une fois ouvert.

Traçabilité - Chaque canne à un code légèrement imprimé sous la canne. Cela aide à identifier et à tracer les défauts de production en cas de rappels de produits ou d'inspections.

Transport - Coût moindre d'expédition en raison de son poids plus léger - Moins d'empreinte carbone = Bon pour l'environnement. Plus facile, rentable au transport - léger, empilable et à haut rendement cubique. Bon pour ceux qui font des ventes en ligne !

Bouchon de fermeture facile - Bouchon de fermeture facile avec un filet plus court et moins difficile à ouvrir/fermer - choix de couleurs de bouchons.

Inviolable - Le bouchon de fermeture doit être utilisé avec des bouchons style pop-up - preuve d'altération.

Étiquette personnalisée - Zone pour placer votre étiquette avec vos coordonnées.

English at rear