

Couvercle de cuve - Couvercle pour cuve de brunissage, 40" L x 6" I, acier inoxydable

[Outils](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Bronzage du Métal](#) > [Couvercle Bain Bronzage](#)

Protégez les solutions des contaminants et de l'évaporation

Couvrir les solutions que vous avez dans nos cuves en fer noir ou en acier inoxydable de 40" lorsqu'elles ne sont pas utilisées empêche la saleté et les contaminants d'entrer et prolonge la durée de vie de la solution en évitant l'évaporation, ce qui vous permet d'économiser de l'argent. Dispose d'un joint en caoutchouc épais pour compenser les cuves légèrement tordues ou déformées tout en offrant un ajustement parfait. Disponible en acier de 18 gauge ou en acier inoxydable.



Caractéristiques

- Nom: [Couvercle pour cuve de brunissage, 40" L x 6" I, acier inoxydable](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082004663
- N° fabr.:
- Poids du colis: 3.221kg
- Hauteur d'expédition: 89mm
- Largeur d'expédition: 210mm
- Longueur d'expédition: 1,067mm
- UPC: 050806013834

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le COUVERT TANK BROWNELLS TANK COVER STAINLESS STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le COUVERT TANK BROWNELLS TANK COVER STAINLESS STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi le COUVERT TANK BROWNELLS TANK COVER STAINLESS STEEL. Ce produit est conçu pour protéger vos solutions dans des cuves en fer noir ou en acier inoxydable de 40" contre la saleté et les contaminants tout en prévenant l'évaporation, prolongeant ainsi la durée de vie de vos solutions. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le couvercle de la cuve est compatible avec votre modèle de cuve. Ce couvercle ne convient pas aux cuves équipées de protections contre la chaleur.
- Inspectez toujours le couvercle de la cuve pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le couvercle de la cuve hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter les accidents.
- Utilisez le couvercle de la cuve uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de la mise en place du couvercle de la cuve, assurez-vous qu'il s'adapte correctement pour éviter tout espace pouvant permettre aux contaminants d'entrer.
- Si la cuve est légèrement tordue ou déformée, le joint en caoutchouc épais sur le couvercle devrait aider à maintenir un ajustement étanche. Cependant, inspectez régulièrement le joint pour détecter tout signe de détérioration.
- Évitez d'exposer le couvercle de la cuve à des températures extrêmes ou à des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le matériau.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le couvercle de la cuve de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Nettoyez la surface de votre cuve où le couvercle sera placé pour garantir un bon joint.
- Inspectez le couvercle de la cuve pour détecter tout défaut ou dommage visible.

2. Installation :

- Alignez le couvercle de la cuve sur l'ouverture de la cuve.
- Assurez-vous que le couvercle est centré et s'adapte bien contre la cuve.
- Appuyez fermement pour engager le joint en caoutchouc et créer un ajustement étanche.

3. Utilisation :

- Lorsque vous n'utilisez pas la cuve, gardez le couvercle en place pour protéger la solution.
- Vérifiez régulièrement que le couvercle reste bien fixé et exempt de débris.

4. Retrait :

- Pour retirer le couvercle de la cuve, soulevezle doucement par les bords.
- Nettoyez le couvercle avant de le ranger pour éviter l'accumulation de contaminants.

Instructions d'Élimination

- Lorsque le couvercle de la cuve arrive en fin de vie, éliminezle conformément aux réglementations locales sur les produits métalliques.
- Envisagez de recycler le matériau en acier inoxydable ou en acier pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation et la sécurité du COUVERT TANK BROWNELLS TANK COVER STAINLESS STEEL, veuillez contacter directement votre détaillant local ou le fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre couvercle de cuve, protégeant ainsi vos solutions et l'environnement. Merci de votre attention à la sécurité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr