

# Demi-cuves - Cuve de brunissage demi-format, 20" L x 6" H x 6" P, inox

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

## Des accessoires indispensables pour faciliter ton expérience de bleuissement

Fabriqué juste deux fois plus court que les réservoirs en fer noir et en acier inoxydable ordinaires - pour contenir deux fois moins de sels de bleuissement et prendre moins de temps à chauffer. Idéal pour le bleuissement des pistolets et des petites pièces lorsque tu n'as pas besoin de faire fonctionner les grands réservoirs.



## Caractéristiques

- Nom: [Cuve de brunissage demi-format, 20" L x 6" H x 6" P, inox](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 082004662
- N° fabr.: NONE
- Poids du colis: 3.515kg
- Hauteur d'expédition: 155mm
- Largeur d'expédition: 163mm
- Longueur d'expédition: 513mm
- UPC: 050806013827

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour HALFTANKS BROWNELLS HALF TANK STAINLESS STEEL

## Introduction

Merci d'avoir choisi le HALFTANKS BROWNELLS HALF TANK STAINLESS STEEL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation pour comprendre les précautions de sécurité et les directives opérationnelles.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Manipulez toujours le réservoir avec soin pour prévenir les blessures physiques.
- Gardez le réservoir hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement le réservoir pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Si une partie du réservoir est endommagée, ne l'utilisez pas et contactez un professionnel qualifié pour réparation ou remplacement.
- Familiarisez-vous avec les caractéristiques de sécurité et les procédures d'urgence liées à l'utilisation de ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié tel que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des sels de bleuissement et du réservoir.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Évitez tout contact direct avec les sels de bleuissement et la solution ; en cas de contact, lavez avec beaucoup d'eau et consultez un médecin si nécessaire.
- Ne remplissez pas trop le réservoir ; respectez la capacité maximale de 2 gallons pour éviter les déversements et les débordements.
- Assurez-vous que le réservoir est placé sur une surface stable et plane pour éviter les basculements ou les déversements accidentels.
- N'utilisez pas le réservoir à d'autres fins que le bleuissement de petites pièces et de pistolets.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration du Réservoir

- Placez le réservoir sur une surface stable et plane, loin des matériaux inflammables.
- Assurez-vous que la zone est bien ventilée.
- Vérifiez que le réservoir est propre et exempt de débris avant utilisation.

### 2. Remplissage du Réservoir

- Versez soigneusement la solution de sels de bleuissement dans le réservoir, en veillant à ne pas dépasser la capacité de 2 gallons.
- Utilisez un entonnoir si nécessaire pour éviter les déversements.

### 3. Chauffage de la Solution

- Connectez l'élément chauffant selon les instructions du fabricant.
- Surveillez attentivement la température pour éviter la surchauffe.
- Éteignez toujours l'élément chauffant lorsqu'il n'est pas utilisé.

#### **4. Utilisation du Réservoir pour le Bleuissement**

- Immergez soigneusement les petites pièces ou les pistolets dans la solution chauffée.
- Utilisez des pinces ou d'autres outils pour éviter tout contact direct avec la solution.
- Suivez les temps d'immersion recommandés pour des résultats optimaux.

#### **5. Après Utilisation**

- Éteignez l'élément chauffant et laissez le réservoir refroidir.
- Éliminez toute solution inutilisée conformément aux réglementations locales.
- Nettoyez soigneusement le réservoir après chaque utilisation pour éviter la contamination.

### **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les sels de bleuissement et les solutions restantes conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne versez pas de produits chimiques dans l'évier ou dans les déchets ordinaires.
- Assurez-vous que le réservoir est vidé et nettoyé avant de le jeter s'il n'est plus nécessaire.

### **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le HALFTANKS BROWNELLS HALF TANK STAINLESS STEEL, veuillez contacter les services clients ou les canaux de support appropriés fournis par le fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre HALFTANKS BROWNELLS HALF TANK STAINLESS STEEL. 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](http://www.brownells.fr)