

# FIBERGLASS TANK - BROWNEllS FIBERGLASS TANK, 2 PACK

[Outils Armurier](#) > [Préparation & Coloration Métal](#) > [Bronzage du Métal](#) > [Bains en Fibre de Verre](#)

## **Idéal pour l'agent de décapage, les acides, l'huile de délocalisation d'eau**

Les réservoirs en fibre de verre, robustes, moulés et rigides, sont les conteneurs parfaits pour les agents de décapage, l'huile de trempage, les acides de placage, les bains de rinçage, les solutions de placage (en utilisant un chauffe-immersion) et presque tous les autres produits chimiques que tu pourrais utiliser dans l'atelier d'armurerie. La formule en polyester résistante à la corrosion utilisée pour fabriquer ces réservoirs pour nous offre la plus haute résistance chimique - en fait, elle est si résistante qu'elle est considérée comme inerte à la plupart des substances ! Construction robuste et de haute qualité, utilisant les meilleurs matériaux. Possède des bords roulés pour la solidité, ce qui offre également une bonne prise pour un transport facile. Le fond plat reste à niveau. La fibre de verre ne se fissure pas, ne se déforme pas, ne fond pas, ne fléchit pas, ne vacille pas, ne réagit pas et ne saigne pas. Intérieur lisse, de haute visibilité, blanc cassé. Température sûre jusqu'à environ 300° F., mais ne pas utiliser au-dessus d'une source de chaleur directe ; utiliser uniquement des chauffages à immersion.



## **Caractéristiques**

- Nom: [BROWNEllS FIBERGLASS TANK, 2 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNEllS](#)
- Référence: 082064002
- N° fabr.:
- Poids du colis: 2.767kg
- UPC: 050806014039

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Réservoir en Fibre de Verre Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Réservoir en Fibre de Verre Brownells

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le réservoir en fibre de verre Brownells. Ce produit est conçu pour une utilisation en toute sécurité dans ton atelier d'armurerie. Il est important de suivre ces instructions pour garantir ta sécurité et celle des autres lors de son utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le réservoir est utilisé uniquement pour les agents de décapage, l'huile de trempage, les acides de placage, les bains de rinçage, et les solutions de placage.
- Vérifie toujours l'intégrité du réservoir avant chaque utilisation. Ne l'utilise pas s'il présente des fissures ou des déformations.
- Ne dépasse pas la température maximale de 300° F (150° C) et évite de l'utiliser près d'une source de chaleur directe.
- Éloigne le réservoir des enfants et des groupes vulnérables pour prévenir tout risque d'accident.
- En cas de déversement, nettoie immédiatement et correctement la zone affectée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours des gants et des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lorsque tu manipules des produits chimiques.
- Ne mélange pas différents types de produits chimiques dans le réservoir sans vérifier leur compatibilité.
- Assuretoi que le réservoir est placé sur une surface plane et stable pour éviter tout basculement.
- Lorsque tu utilises un chauffeimmersion, suis les instructions du fabricant pour éviter les risques de brûlure ou d'incendie.
- Ne laisse jamais le réservoir sans surveillance lorsqu'il est rempli de produits chimiques.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Vérifie l'emballage à la réception pour t'assurer qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport.
- Installe le réservoir sur une surface plane et stable, à l'abri de la chaleur directe et des sources de lumière intense.
- Avant de remplir le réservoir, assuretoi qu'il est propre et sec.
- Remplis le réservoir lentement pour éviter les débordements et les éclaboussures.
- Utilise un couvercle si nécessaire pour éviter l'évaporation des produits chimiques ou l'exposition à la poussière et aux contaminants.
- Après utilisation, vide le réservoir en suivant les instructions de disposition cidessous.

## Instructions de Disposition

- Ne jette pas le réservoir avec les déchets ménagers. Consulte les réglementations locales pour une élimination appropriée.
- Si le réservoir est endommagé ou usé, il doit être éliminé conformément aux normes de sécurité environnementale.
- Pour les produits chimiques restants, suis les directives locales pour leur élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, contacte le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives, tu peux utiliser le réservoir en fibre de verre Brownells en toute sécurité et efficacement. Merci de respecter ces instructions pour ta sécurité et celle des autres.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

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

### Mentions légales&nbsp;

&nbs;p;

#### **Informations sur l'entreprise :**

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

**Directeur général :** Fabio Pura

#### **Adresse postale :**

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

#### **Contact :**

E-mail : service@brownells.ch

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

#### **Coordonnées bancaires :**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

#### **Identifiants de l'entreprise :**

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)