

FIBERGLASS TANK - BROWNEllS FIBERGLASS TANK

[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](#)
- Fabricant: [BROWNEllS](#)
- Référence: 082064001
- N° fabr.: 1104085232X
- Poids du colis: 1.383kg
- Hauteur d'expédition: 152mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 914mm
- UPC: 050806014022

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 Réervoir en Fibre de Verre Brownells

Introduction

Ce guide de sécurité a pour but de t'informer sur l'utilisation sécurisée du réservoir en fibre de verre Brownells. En suivant ces instructions, tu pourras profiter de ton produit tout en minimisant les risques potentiels. Assuretoi de lire attentivement ce guide avant d'utiliser le réservoir.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours manipuler le réservoir avec précaution.
- Ne pas utiliser le réservoir pour stocker des substances alimentaires.
- Vérifie régulièrement l'état du réservoir pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Ne pas dépasser la température recommandée de 300° F.
- En cas de doute sur l'utilisation, consulte les instructions ou demande de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Ne pas utiliser au-dessus d'une source de chaleur directe :** Utilise uniquement des chauffages à immersion pour éviter tout risque de déformation ou de dommage au réservoir.
- **Éviter les produits chimiques incompatibles :** Bien que le réservoir soit conçu pour résister à de nombreux produits chimiques, évite de l'utiliser avec des substances que tu ne connais pas ou qui ne sont pas recommandées.
- **Transport :** Prends soin de transporter le réservoir avec ses bords roulés pour une meilleure prise. Assuretoi qu'il est vide et stable pendant le transport.
- **Utilisation dans un espace bien ventilé :** Lorsque tu utilises des agents de décapage ou d'autres produits chimiques, assuretoi de travailler dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- **Tenir hors de portée des enfants :** Garde le réservoir et les produits chimiques qu'il contient hors de portée des enfants et des animaux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Place le réservoir sur une surface plane et stable.
- Assuretoi que le réservoir est à niveau pour éviter tout renversement.

2. Utilisation :

- Remplis le réservoir avec le produit chimique approprié, en respectant les limites de capacité.
- Utilise un chauffeimmersion si nécessaire, en évitant tout contact direct avec la source de chaleur.
- Surveille la température et ne dépasse pas 300° F.
- Après utilisation, vide le réservoir et nettoie soigneusement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le réservoir dans des déchets ménagers ordinaires.
- Vérifie les réglementations locales concernant l'élimination des produits en fibre de verre.
- Si le réservoir est endommagé, prends des mesures pour le recycler ou le jeter de manière appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton réservoir en fibre de verre Brownells, consulte les ressources disponibles en ligne ou contacte le point de contact approprié dans l'UE.

En suivant ce guide, tu contribues à une utilisation sûre et efficace de ton réservoir en fibre de verre. Reste vigilant et informe-toi régulièrement sur les mises à jour de sécurité concernant les produits que tu utilises.

À propos de nous

Brownells Suisse

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

Mentions légales

&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

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