

FIBERGLASS TANK - BROWNELLS FIBERGLASS TANK, 2 PACK

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Brunitura metalli](#) > [Vasca in fibra di vetro](#)

Ideale per rimuovere la ruggine, acidi, olio per dislocamento dell'acqua

I serbatoi in fibra di vetro, resistenti, stampati e rigidi, sono i contenitori perfetti per rimuovere la ruggine, olio da immersione, acidi per placcatura, bagni di risciacquo, soluzioni di placcatura (utilizzando un riscaldatore a immersione) e praticamente qualsiasi altro prodotto chimico che potresti utilizzare nel tuo negozio di armi. La formula in poliestere resistente alla corrosione utilizzata per realizzare questi serbatoi per noi offre la massima resistenza chimica - infatti, così resistente, è considerata inerte alla maggior parte delle sostanze! Costruzione robusta e di alta qualità, utilizzando i migliori materiali. Ha bordi arrotolati per una maggiore resistenza, oltre a fornire una buona presa per un facile trasporto. Il fondo piatto sta in piano. La fibra di vetro non si crepa, non si danneggia, non si scioglie, non si flette, non oscilla, non reagisce e non perde. Interno liscio, di alta visibilità, bianco sporco. Sicuro per temperature fino a circa 300° F, ma non utilizzare sopra una fonte di calore diretto; utilizzare solo riscaldatori a immersione.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS FIBERGLASS TANK, 2 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082064002
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 2.767kg
- UPC: 050806014039

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del Serbatoio in Fibra di Vetro Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del Serbatoio in Fibra di Vetro Brownells

Introduzione

Grazie per aver scelto il Serbatoio in Fibra di Vetro Brownells. Questo prodotto è progettato per offrire una soluzione sicura e resistente per la rimozione di ruggine, oli, acidi per placcatura e altri prodotti chimici nel tuo negozio di armi. Per garantire un uso sicuro e appropriato, ti invitiamo a seguire attentamente le linee guida di sicurezza fornite in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il serbatoio in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali protettivi quando utilizzi il serbatoio.
- Non utilizzare il serbatoio per lo stoccaggio a lungo termine di sostanze chimiche.
- Controlla regolarmente il serbatoio per eventuali segni di danno o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del serbatoio.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non esporre il serbatoio a fonti di calore diretto.
- Utilizza solo riscaldatori a immersione per riscaldare i liquidi all'interno del serbatoio.
- Non mescolare sostanze chimiche senza aver verificato la compatibilità.
- In caso di contatto con sostanze chimiche pericolose, seguire le procedure di emergenza appropriate.
- Non utilizzare il serbatoio per sostanze chimiche non specificate nelle istruzioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Luogo di Lavoro

- Scegli un'area di lavoro ben ventilata e libera da materiali infiammabili.
- Assicurati che il piano di lavoro sia stabile e in grado di sostenere il peso del serbatoio pieno.

2. Utilizzo del Serbatoio

- Riempire il serbatoio solo fino al livello raccomandato per evitare fuoriuscite.
- Utilizza un imbuto per versare i liquidi nel serbatoio per ridurre il rischio di versamenti accidentali.
- Assicurati che il serbatoio sia posizionato su una superficie piana per evitare ribaltamenti.

3. Riscaldamento dei Liquidi

- Inserisci il riscaldatore a immersione seguendo le istruzioni del produttore.
- Non superare la temperatura di 300° F per evitare danni al serbatoio.

4. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, svuota il serbatoio e puliscilo con acqua e sapone neutro.
- Controlla regolarmente il serbatoio per eventuali crepe o danni e sostituiscilo se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali chimici e plastici.

- Non gettare il serbatoio nella spazzatura domestica se contiene sostanze chimiche pericolose.
- Contatta il tuo comune o un centro di smaltimento autorizzato per informazioni su come smaltire il serbatoio in modo sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il serbatoio. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un uso sicuro e efficace del Serbatoio in Fibra di Vetro Brownells. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza!

Chi siamo

Brownells Svizzera

Brownells Svizzera - Il più grande rivenditore di componenti e accessori per armi ed attrezzistica per armieri

**Note legali **

Informazioni sull'azienda:

Brownells Switzerland SAGL
Via al Motto 4
6596 Gordola
Svizzera

Direttore generale: Fabio Pura

Indirizzo postale:

Casella postale 91
6598 Tenero
Svizzera

Contatti:

E-mail: service@brownells.ch
Sito web: www.brownells.ch
Telefono: +41 917 309 915

Coordinate bancarie:

Banca Raiffeisen Piano di Magadino
IBAN: CH83 8080 8006 0502 2568 5
BIC: RAIFCH22

Identificativi aziendali:

UID: CH-509.4.007.912-1
IVA: CHE-110.603.904
EHRA-ID: 742437

www.brownells.ch