

FIBERGLASS TANK - BROWNELLS FIBERGLASS TANK

[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 arrotondati 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](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082064001
- N. fab.: 1104085232X
- Peso della spedizione: 1.383kg
- Altezza di spedizione: 152mm
- Larghezza di spedizione: 203mm
- Lunghezza di spedizione: 914mm
- UPC: 050806014022

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto: Serbatoi in Fibra di Vetro Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto: Serbatoi in Fibra di Vetro Brownells

Introduzione

Grazie per aver scelto il serbatoio in fibra di vetro Brownells. Questo prodotto è progettato per resistere a sostanze chimiche e per fornire un contenitore sicuro e affidabile per le vostre esigenze di lavoro. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il serbatoio solo per scopi previsti, come la rimozione di ruggine, olio da immersione, acidi per placcatura e altre soluzioni chimiche.
- Non utilizzare il serbatoio per lo stoccaggio a lungo termine di sostanze chimiche.
- Tenere il serbatoio lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il serbatoio sopra una fonte di calore diretto. Utilizzare solo riscaldatori a immersione.
- Controllare regolarmente il serbatoio per eventuali segni di usura o danni. Se si notano crepe o deformazioni, interrompere immediatamente l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare guanti protettivi e occhiali di sicurezza quando si maneggiano sostanze chimiche.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non mescolare sostanze chimiche diverse senza conoscere le loro reazioni.
- Non riempire il serbatoio oltre la sua capacità massima.
- In caso di fuoriuscita di sostanze chimiche, seguire le procedure di pulizia appropriate e smaltire i materiali contaminati in modo sicuro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Serbatoio

- Posizionare il serbatoio su una superficie piana e stabile.
- Assicurarsi che il fondo del serbatoio sia completamente supportato per evitare ribaltamenti.

2. Riempimento del Serbatoio

- Riempire il serbatoio con la sostanza chimica desiderata, assicurandosi di non superare la capacità interna.
- Utilizzare un imbuto se necessario per evitare fuoriuscite.

3. Utilizzo del Serbatoio

- Utilizzare il serbatoio per il processo desiderato, seguendo le istruzioni specifiche per le sostanze chimiche utilizzate.
- Monitorare continuamente il serbatoio durante l'uso per eventuali segni di reazione chimica.

4. Pulizia dopo l'Uso

- Svuotare il serbatoio e pulirlo con acqua e sapone, se appropriato per le sostanze utilizzate.
- Assicurarsi che il serbatoio sia completamente asciutto prima di riporlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il serbatoio con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di materiali in fibra di vetro e sostanze chimiche.
- Contattare un centro di smaltimento autorizzato per informazioni specifiche sullo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e per segnalare eventuali problemi, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il serbatoio. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro e efficace del serbatoio in fibra di vetro Brownells. La sicurezza è una responsabilità condivisa e il rispetto delle istruzioni di sicurezza aiuterà a prevenire incidenti e a garantire un ambiente di lavoro sicuro.

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