

Materiale di pulizia per ottone - Mezzo abrasivo in graniglia di mais trattata 4,5 lb in contenitore di plastica riutilizzabile

[Ricarica](#) > [Pulizia bossoli](#) > [Tumbler e accessori](#)

Il noce pulisce meglio del mais. Il mais lucida meglio del noce. Il materiale trattato ha già aggiunto il lucido per ottone.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Mezzo abrasivo in graniglia di mais trattata 4,5 lb in contenitore di plastica riutilizzabile](#)
- Produttore: [Frankford Arsenal](#)
- N. prodotto: EU1000297
- N. fab.: 194524
- Peso della spedizione: 2.13kg
- Altezza di spedizione: 142mm
- Larghezza di spedizione: 251mm
- Lunghezza di spedizione: 244mm
- UPC: 661120448310

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Frankford Arsenal Brass Cleaning Media Treated Corn Cob Media 4.5 lbs](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Frankford Arsenal Brass Cleaning Media Treated Corn Cob Media 4.5 lbs

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Frankford Arsenal Brass Cleaning Media Treated Corn Cob Media. Questo prodotto è progettato per pulire efficacemente le superfici in ottone e altre applicazioni di pulizia. È importante seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Non ingerire il materiale. Non è un prodotto alimentare.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Controllare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se il contenitore è danneggiato.
- Seguire le istruzioni di smaltimento per evitare impatti ambientali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare guanti di protezione durante l'uso per evitare irritazioni cutanee.
- Evitare il contatto diretto con gli occhi. In caso di contatto, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di fiamme libere o fonti di calore.
- Non mescolare il prodotto con altre sostanze chimiche o detergenti.
- Utilizzare solo il prodotto per gli scopi previsti, come indicato nelle istruzioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il tumbler o il contenitore di pulizia sia pulito e privo di residui.
- Scegli la quantità appropriata di Corn Cob Media in base alle dimensioni del tumbler.

2. Utilizzo:

- Versare il Corn Cob Media nel tumbler.
- Aggiungere gli oggetti in ottone da pulire nel tumbler.
- Chiudere il tumbler in modo sicuro.
- Accendere il tumbler e lasciare funzionare per il tempo raccomandato (consultare il manuale del tumbler per il tempo specifico).

3. Finishing Up:

- Spegnerne il tumbler e rimuovere gli oggetti puliti.
- Svuotare il Corn Cob Media usato e sostituirlo con nuovo materiale quando necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il Corn Cob Media usato secondo le normative locali per i rifiuti. Non gettare il prodotto nel lavandino o nei servizi igienici.

- Riciclare il contenitore di plastica se possibile, seguendo le indicazioni locali per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto non sicuro, contattare il punto di contatto designato nella propria area dell'Unione Europea.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del Frankford Arsenal Brass Cleaning Media Treated Corn Cob Media. È fondamentale mantenere sempre la sicurezza al primo posto durante l'uso di qualsiasi prodotto.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it