

Silverclean INTENSE

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Spezialreinigung
- Waschgut:** Einsetzbar für Silber und versilberte Gegenstände.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Besteck aus Edelstahl oder anderen Buntmetallen.



Art.Nr. 4002

Kanister

5 L

pH = 11
im Konzentrat

Eigenschaften

- Entfernt mühelos Verfärbungen von Silbergeschirr
- Frei von Thioharnstoff
- Anwendbar für alle Gegenstände aus Silber

Vorteile

- Verleiht Silber neuen Glanz, ohne ein Abtragen von Silberschichten
- Reinigt schonend und schnell

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



1. Aluminiumfolie auf den Boden eines Kunststoffgefäßes legen.
2. Das Gefäß mit warmen Wasser (ca. 40 °C) füllen.
3. 30 ml Silverclean INTENSE pro Liter Wasser zugeben.
4. Vor dem Vortauchen, die Grobverschmutzungen entfernen.
5. Silberteile vollständig eintauchen. Der direkte Kontakt der Silberteile zur Alufolie muss sichergestellt sein. Für 5 – 10 Minuten, oder bis die Schwarzfärbung verschwunden ist, einwirken lassen.
6. Die Silberteile mit Wasser abspülen. Anschließend in der Geschirrspülmaschine mit einem chlorfreien Geschirreiniger spülen.



Dosierung

30 mL / L

Reichweite

Kann mehrfach verwendet werden, bis eine Reduktion der Wirksamkeit auftritt.

Lagerhinweis

Das Produkt kann zwischen 5 °C und 35 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!