



Ervenit® GS 82

Intensives Gläserpülmittel

EIGENSCHAFTEN

ERVENIT® GS 82 ist ein alkalischer, chlor- und phosphatfreier Flüssigreiniger zum maschinellen Spülen von Gläsern. Diese werden besonders materialschonend klar und schlierenfrei gereinigt. **ERVENIT® GS 82** beugt dem Verkalken der Geschirrspülmaschine vor.

Produktvorteile

- chlor- und phosphatfrei
- ideal für Gläser
- schonend zum Spülgut
- schlierenfreies Spülergebnis
- beugt dem Verkalken der Maschine vor

Anwendungsgebiete

ERVENIT® GS 82 ist für den Einsatz in der gewerblichen Spülmaschine vorgesehen. Nicht zur Reinigung von Leicht- und Buntmetallen geeignet.

Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Superkonzentrat
- sehr hohe Konzentration

Erleichtern Sie sich die Anwendung und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit mit den Erve Schuster Dosiersystemen!

ANWENDUNG / DOSIERUNG

Dosierung

ERVENIT® GS 82 wird über eine automatische Dosieranlage zudosiert.

Die Anwendungskonzentration beträgt je nach Verschmutzungsgrad, Wasserhärte und Maschinentyp 1,0 – 2,5 g pro Liter Wasser.

Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten.

TECHNISCHE ANGABEN

Verschlussen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln und nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

Materialverträglichkeit

Der Reiniger ist nicht zur Reinigung von Aluminium oder Buntmetallen geeignet.

Chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: klar
pH-Wert: 14

Verfügbare Gebindegrößen

13 kg, 25 kg

Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Wirksame Bestandteile

Natriumhydroxid