

Technisches Datenblatt

Entkalker

A 70 LS

Flüssiges Entkalkungskonzentrat

Einsatzbereich:

- Geeignet für das Entfernen von Kalkrückständen in professionellen Fronttür-, Korb-durchschub-, Korbtransport-, Bandtransport- und Gerätespülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung sowie Bäckereien und Metzgereien
- Geeignet auch zur Entkalkung von Geschirrtteilen und Gläsern
- Entfernt zusätzlich Fett- und Speisereste, die sich in die Kalkbeläge eingelagert haben
- Geeignet für alle Arten von Geschirr aus Porzellan, Kunststoff, Glas, Edelstahl sowie Besteckeile
- Nicht geeignet für Aluminium, auch eloxiert, und Leichtmetalllegierungen

Zur Vermeidung von Kalkbelägen in Spülmaschinen wird die Vorschaltung von Enthärtungs- oder Entsalzungsanlagen empfohlen. Durch die richtige Wasseraufbereitung kann zusätzlich der Reinigerverbrauch um bis zu 50 % gesenkt werden.

Dosierung:

Entkalken der Spülmaschine:

Reinigerdosierung in das Tankwasser vor der Zugabe von A 70 LS unterbinden und Maschine mit Frischwasser neu befüllen. In Abhängigkeit von der Verkalkung 10 bis 100 ml/l A 70 LS zugeben und nach dem Erhitzen das Tankwasser ca. 30 Min umwälzen bis die Verkalkungen vollständig aufgelöst sind.

Entkalken von Geschirr und Gläsern:

Maschinell: Spülgut im normalen Programmdurchlauf nach oben erläuteter Entkalker-Zugabe spülen. Nach 5 Spülgängen nachdosieren.

Manuell: 100 ml in 1 l heißem Wasser auflösen und Geschirrtteile 10 bis 30 Minuten einlegen. Teile danach maschinell nachspülen.



Produktvorteile:

- Hochkonzentrat
- Ausgezeichnete Kalk- und Fettlösekraft
- Sehr gute Spülgut- und Materialschonung
- Geruchsneutral
- Schaumarm

Inhaltsstoffe:

Phosphorsäure, nichtionische Tenside



Durch die spezielle salzsäurefreie Formulierung wird auch bei häufiger Anwendung von A 70 LS die Spülmaschine geschont und eine lange Lebensdauer ermöglicht. Spezielle Inhaltsstoffe unterstützen die Edelstahlpassivierung und verhindern Lochkorrosionsbildung.

Technisches Datenblatt

Entkalker

A 70 LS

Liefergröße:

| | |
|-------|-------------|
| 5 l | PE-Kanister |
| 12 kg | PE-Kanister |

Technische Daten:

| | |
|-------------------|--|
| Farbe: | farblos |
| Geruch: | produktspezifisch |
| pH-Wert: | ca. 0,5 (konzentriert) |
| Viskosität: | < 50 (bei 20 °C in mPa s) |
| Lagerfähigkeit: | 2 Jahre |
| Lagerbedingungen: | kühl, dunkel, stehend, frostfrei bis max. 30°C |
| Spez. Gewicht: | 1,37 g/cm ³ |

Entsorgung von Leergebinden:

- Restentleerte Leergebinde sind recyclingfähig und können durch den Endverbraucher über das DSD entsorgt werden.
- Informationen zur Entsorgung von Produktresten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Sicherheitshinweise:

| | |
|------------|---|
| R 34 | Verursacht Verätzungen. |
| S 26 | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. |
| S 27 | Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. |
| S 28 | Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. |
| S 36/37/39 | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. |
| S 45 | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzu ziehen (wenn möglich Etikett vorzeigen). |

Wichtige Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor Frost schützen.
- Auf Säurebeständigkeit der Maschinenbauteile achten.
- Nie mit anderen Produkten mischen und nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!
- A 70 LS nur in Frischwasser eindosieren. Reinigerdosierung vor Befüllung der Maschine unterbinden.
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt und kein Qualitätsmangel.
- Die Spülparameter sollten entsprechend den DIN-Vorgaben (DIN 10 510 bis 10 512 und DIN 10 522) eingehalten werden. Die Informationen der Arbeitsgemeinschaft Gewerbliches Geschirrspülen im VGG sind zu beachten. Siehe hierzu: www.vgg-online.de
- Für den dauerhaften und zuverlässigen Erhalt der Funktion ihrer Spülmaschine sollten am Betriebsende, nach Abschluss des Selbstreinigungsprogramms alle Siebe gereinigt werden. Zur Trocknung des Innenraumes und zum Aufbau eines Korrosionsschutzes die Maschine leicht geöffnet lassen.
- Für die Reinigung und Pflege der Edelstahlverkleidungen der Maschine empfehlen wir Winterhalter C 122 Universalfettlöser und Edelstahlreiniger sowie Winterhalter C 162 Edelstahlpflege in der Druckspraydose.
- Sie finden das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, das Technische Datenblatt, die Musterbetriebsanweisung sowie die schriftliche Weisung (diese ersetzt seit dem 01. Juli 2009 alle Unfallmerkbblätter) zu diesem Produkt unter www.winterhalter.at