

Technisches Datenblatt

Gläserreiniger mit Oxikraft

F 40

Flüssiger, dekorschonender Reiniger mit geruchsneutralen Inhaltsstoffen für das Entfernen von Kaffee- und Teerückständen

Einsatzbereich:

- Geeignet für professionelle Gläserspülmaschinen in Bars, Restaurants, Hotels, Weinlokalen und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung
- Geeignet für alle Arten von Trinkgläsern
- Geeignet für alle Glasarten auch mit Dekor
- Entfernt zuverlässig Reste von Säften, Bier, Wein, Sekt, Cocktails und Erfrischungsgetränken sowie leicht angetrocknete Kaffee- und Teerückstände
- Beseitigt wirkungsvoll Lippenstift und andere Fettrückstände
- Besonders geeignet für entsalztes und weiches Wasser

Für optimale Spülergebnisse wird der Einsatz in den Winterhalter Gläserspülmaschinen im System mit Winterhalter Klarspüler B 100 N und entsprechender Winterhalter Wasseraufbereitung empfohlen. Für flecken freie Gläserspülergebnisse ist die Vorschaltung einer Winterhalter Entsalzungsanlage (Teilentsalzung, Voll-entsalzung oder Umkehrosmose RoMatik XS) erforderlich. Bei Verwendung von Zulaufwasser mit Resthärte ist F 40 in Kombination mit Winterhalter B 200 S einzusetzen.

Dosierung:

Über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad:

| Gesamthärte in | | | Härtebereich | mg/l CaCO ₃ | ml/l |
|----------------|---------------|------------|--------------|---------------------------|----------------|
| °d | °f | °e | | | |
| < 8 | < 14,25 | < 10 | weich | < 150 | 1,5 - 2 |
| 8 - 11 | 14,25 - 19,58 | 10 - 13,75 | gering | 150 - 206,25 | 3 - 4 |



Produktvorteile:

- Entfernt Farb- und Gerbstoffe ohne Geruchsbildung
- Geruchsneutrales Hochkonzentrat
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Glas- und Dekorschonung
- Mit Glaskorrosionsschutz
- Sichert Bierschaumstabilität

Inhaltsstoffe:

Alkalisilikate, spezielle Bleichmittel, Polycarboxylate, Phosphate



Die spezielle Materialschutzformel schont empfindliche Gläser und Dekore und ermöglicht eine lange Lebensdauer der Maschine.

Technisches Datenblatt

Gläserreiniger mit Oxikraft

F 40

Liefergröße:

| | |
|-------|-------------|
| 1 l | PE-Flasche |
| 5 l | PE-Kanister |
| 12 kg | PE-Kanister |

Technische Daten:

| | |
|-------------------|--|
| Farbe: | gelblich |
| Geruch: | produktspezifisch |
| pH-Wert: | ca. 14 (konzentriert) |
| Lagerfähigkeit: | 1 Jahre |
| Lagerbedingungen: | kühl, dunkel, stehend, frostfrei, bis max. 25 °C |
| Spez. Gewicht: | 1,42 g /cm ³ |
| Viskosität: | ca. 1 (bei 20 °C in mPa s) |
| Leitfähigkeit: | 2,2 mS /cm (bei 4 ml / l in VE-Wasser/ 22 °C) |
| Titrierfaktor: | 0,61 |

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 31 | Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. |
| R 35 | Verursacht schwere Verätzungen |
| S 26 | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. |
| S 28 | Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. |
| S 36/37/39 | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. |
| S 45 | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen(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.
- Zur leichteren Befüllung der eingebauten Reinigerbehälter sind Kanisterausgießer verfügbar. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der Reiniger F 40 nur in den mit Reiniger gekennzeichneten Behälter einzufüllen.
- Nie mit anderen Produkten mischen und nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!
- Vor Produktwechsel sind die Behälter, Leitungen und Dosiergeräte mit Frischwasser zu spülen.
- 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 Selbstreinigungsprogrammes 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 Druck-spraydose.
- Sie finden das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, das Technische Datenblatt, die Muster-Betriebsanweisung sowie die schriftliche Weisung (diese ersetzt seit dem 01. Juli 2009 alle Unfallmerklätter) zu diesem Produkt unter www.winterhalter.de