

Gläser-Spezialreiniger

F 33 ReTemp

Flüssiger, alkalischer Reiniger für das ReTemp Gläserspülsystem

Einsatzbereich:

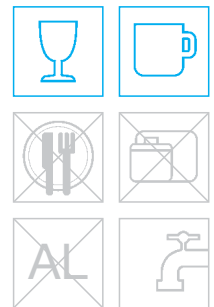
- Spezieller Reiniger für das Winterhalter ReTemp Gläserspülsystem. Ermöglicht in Kombination mit dem Klarspüler K 360 ReTemp das professionelle Gläserspülen in Winterhalter GS 200 Retemp Gläserspülmaschinen bei 40 °C.
- Geeignet für das ReTemp Gläserspülen in Bars, Restaurants und Biergärten.
- Geeignet für alle Arten von Trinkgläsern
- Geeignet für alle Glasarten
- Entfernt zuverlässig Reste von Säften, Bier, Wein, Sekt, Cocktails und Erfrischungsgetränken
- Beseitigt wirkungsvoll Lippenstift und andere Fettrückstände auch bei Spültemperaturen von 40 °C
- Besonders geeignet für weiches und mittelhartes Wasser

Für optimale Spülergebnisse wird der Einsatz in den ReTemp Gläserspülmaschinen im System mit Klarspüler K 360 ReTemp und entsprechender Winterhalter Wasseraufbereitung empfohlen. Für fleckenfreie Gläser ist die Vorschaltung einer Winterhalter Entsalzungsanlage (Teilentsalzung, Vollentsalzung oder Umkehrosmose RoMatik) erforderlich.

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	2,5 – 3



Produktvorteile:

- Leistungsstarkes Hochkonzentrat
- Intensive Reinigungsleistung bei Spültemperaturen von 40 °C
- Zertifizierte Hygienesicherheit beim ReTemp Spülverfahren mit 40 °C Tank- und Nachspültemperatur
- Sichert ausgezeichnete Bierschaumstabilität

Inhaltsstoffe:

Alkalien, Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphate, Silikate



Abgestimmte Inhaltsstoffe im F 33 ReTemp sichern eine optimale Spülleistung bei Spültemperaturen von 40 °C und verhindern unerwünschte Schaumbildung in der Maschine.

Das Einhalten der mikrobiologischen Anforderungen an die Gläserspülqualität nach DIN 10 511 „Gewerbliches Gläserspülen mit Gläserspülmaschinen“ beim ReTemp Gläserspülverfahren konnte durch eine Typprüfung und durch Untersuchungen im praktischen Betrieb bestätigt werden.

Gläser-Spezialreiniger

F 33 ReTemp

Liefergrößen:

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

Technische Daten:

Farbe:	gelblich
Geruch:	leicht nach Chlor
pH-Wert:	ca. 14 (konzentriert)
Viskosität	ca. 1 (bei 20°C in mPa s)
Leitfähigkeit:	4,3 mS/cm (bei 4 ml/l in VE-Wasser/22°C)
Lagerfähigkeit:	1 Jahr
Lagerbedingungen:	kühl, dunkel, stehend, frostfrei bis max. 25°C
Spez. Gewicht:	1,32 g/cm ³
Titrierfaktor:	0,74

Entsorgung der Leergebinde:

- 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 23	Dampf/Aerosol nicht einatmen.
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 hinzuziehen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Wichtige Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung!
- Für hygienische Spülresultate beim ReTemp Gläser-spülverfahren ist die Kombination mit Winterhalter Klarspüler K 360 ReTemp erforderlich.
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor Frost schützen.
- Zur leichten Befüllung der eingebauten Reinigerbehälter sind Kanisterausgießer verfügbar. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der Reiniger F 33 ReTemp 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.
- Für den dauerhaften und zuverlässigen Erhalt der Funktion ihrer Spülmaschine sollten am Betriebsende, nach Abschluss des Selbstreinigungsprogramms alle Siebe gereinigt werden. Zur Trocknung des Innenraums 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 Muster-Betriebsanweisung sowie die schriftliche Weisung (diese ersetzt seit dem 01. Juli 2009 alle Unfallmerkbblätter) zu diesem Produkt unter www.winterhalter.de