

Technisches Datenblatt

Universeller Hygienereiniger für Hartwasser

F 8700

Flüssiger, hochalkalischer, aktivchlorhaltiger Universalreiniger speziell für den Hartwasserbereich

Einsatzbereich:

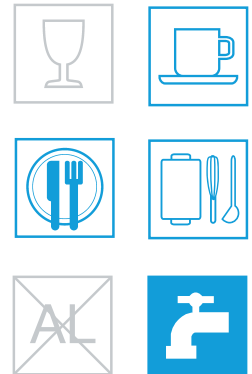
- Geeignet für professionelle Fronttür-, Korbdurchschub-, Korbtransport-, und Bandtransportspülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung.
- Geeignet für alle Arten von Geschirr aus Porzellan, Kunststoff, Glas, Edelstahl sowie Besteckteile
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Speisereste aller Art sowie Kaffee- und Teerückstände und andere Farbstoffe
- Silber vorprüfen
- Nicht geeignet für Aluminium, auch eloxiert, und Leichtmetalllegierungen
- Speziell für den Einsatz ab 10°d GH konzipiert

In Verbindung mit Winterhalter Klarspüler B 200 S wird ein gutes Spülergebnis auch bei hartem Wasser möglich und die Lebensdauer der Maschine erhöht. Für ein optimales Spülergebnis empfehlen wir den Einsatz einer geeigneten Wasseraufbereitung, die den Reingerverbrauch um bis zu 50 % senken kann. Wirtschaftlichkeitsberechnungen zur Optimierung der Betriebskosten des Spülbetriebs stellt Winterhalter kostenlos zur Verfügung.

Dosierung:

Über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität:

Gesamthärte in			Härtebereich	mg/l CaCO ₃	ml/l
°d	°f	°e			
< 14	< 25	< 17,5	weich mittel	< 250	2-3
> 14	> 25	> 17,5	hart	> 250	3-5



Produktvorteile:

- Universelles Hochkonzentrat
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Gutes Stärkelösevermögen
- Sehr gutes Fettlösevermögen
- Sehr gute Bleichwirkung
- Optimale Kalkbindeformel

Inhaltsstoffe:

Alkalien, Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphate



Die spezielle Materialschutzformel schont das Spülgut optimal.

Technisches Datenblatt

Universeller Hygienereiniger für Hartwasser

F 8700

Liefergröße:

1 l	PE-Flasche
5 l	PE-Kanister
12 kg	PE-Kanister
25 kg	PE-Kanister
270 kg	PE-Fass

Technische Daten:

Farbe:	gelblich
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 14
Viskosität:	ca. 1 (bei 20°C in mPa s)
Leitfähigkeit:	ca. 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:	1,37 g/cm ³
Titrierfaktor:	0,95

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 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!
- 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 8700 nur in den mit Reiniger gekennzeichneten Behältern 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 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 Unfallmerkblätter) zu diesem Produkt unter www.winterhalter.at