

## Technisches Datenblatt

### Bistro-Hygienerreiniger

# F 300

**Flüssiger, hochalkalischer, aktivchlorhaltiger Reiniger speziell für Kaffee- und Teegereschirr**

#### Einsatzbereich:

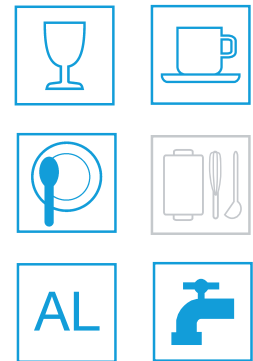
- Geeignet für professionelle Fronttür- und Korbdurchschubspülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung
- Geeignet für alle Arten von Geschirr aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl sowie Besteckteilen
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Kaffee- und Teerückstände und andere Farbstoffe sowie leicht angetrocknete Speisereste
- Auch geeignet für Aluminium
- Eloxiertes Aluminium und Leichtmetalllegierungen vorprüfen

Für ein perfektes Spülergebnis empfehlen wir den Einsatz in Winterhalter Geschirrspülmaschinen im System mit Winterhalter B 100 N und den Einsatz einer geeigneten Winterhalter Wasseraufbereitung, die den Reinigerverbrauch um bis zu 50 % senken kann. Ab 10 °d GH sollte für die Vermeidung von Kalkbelägen der B 200 S. kombiniert werden.

#### Dosierung:

Über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität:

Gesamthärte in			Härtebereich	mg/l CaCO <sub>3</sub>	ml/l
°d	°f	°e			
< 8	< 14,25	< 10	weich	< 150	<b>2</b>
8 bis 14	14,25 bis 25	10 bis 17,5	mittel	150 bis 250	<b>2-4</b>



#### Produktvorteile:

- Hochkonzentrat
- Gute Reinigungsleistung
- Gute Fett- und Eiweißlösekraft
- Hervorragende Bleichwirkung

#### Inhaltsstoffe:

Alkalien, Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphate, Silikate



Durch die spezielle Materialschutzformel wird empfindliches Spülgut geschont und eine lange Lebensdauer ermöglicht.

## Technisches Datenblatt

### Bistro-Hygienereiniger

# F 300

#### 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 (konzentriert)
Lagerfähigkeit:	9 Monate
Lagerbedingungen:	kühl, dunkel, stehend, frostfrei, bis max. 25 °C
Spez. Gewicht:	1,37 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität:	ca. 1 (bei 20 °C in mPa s)
Leitfähigkeit:	ca. 3 mS/cm (bei 4 ml/l in VE-Wasser/22 °C)
Titrierfaktor:	1,02

#### 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.
R 50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
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.
S 29	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
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, dieses 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 300 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](http://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 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](http://www.winterhalter.de).