

## Hygiene-Bistoreiniger

# F 300

### Flüssiger, alkalischer, aktivchlorhaltiger Reiniger speziell für Kaffee- und Teegeschirr

#### EINSATZBEREICH:

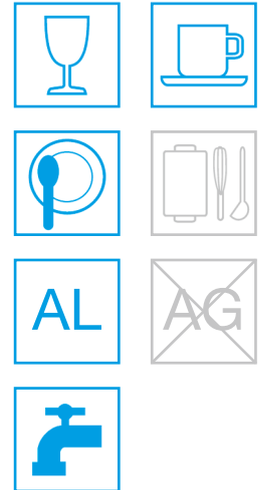
- Geeignet für den Einsatz in gewerblichen Untertisch- und Durchschubspülmaschinen.
- Geeignet für alle Arten von Spülgut aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium sowie Besteckteile.
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Kaffee- und Teerückstände, andere Farbstoffe sowie leicht angetrocknete Speisereste.
- Eloxiertes Aluminium und Leichtmetalllegierungen vorprüfen.
- Für Silber nicht geeignet.

Für perfekte Spülergebnisse wird der Einsatz im Winterhalter System mit entsprechender Spülmaschine, Klarspüler und Wasseraufbereitung empfohlen.

#### DOSIERUNG:

Über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität. Eine Einstellung der Reinigerdosierung vor Ort durch den Winterhalter Kundenservice sichert perfekte Reinigungsergebnisse.

Wasserqualität	Dosierung in ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Osmose	1,7–2,6	0	0	0
Weich	2,0–3,0	0–8	0–240	0–142
Mittelhart	3,0–5,0	8–14	240–420	142–249
Hart	–	> 14	> 420	> 249



#### PRODUKTVORTEILE:

- Hochkonzentrat
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Hohe Fett- und Eiweißlösekraft
- Hervorragende Bleichwirkung
- Sehr guter Aluminium- und Materialschutz

#### INHALTSSTOFFE:

Phosphate, Bleichmittel auf Chlorbasis



## Hygiene-Bistoreiniger

# F 300

### LIEFERGRÖSSE:

5 l	Kanister
12 kg	Kanister
25 kg	Kanister

### TECHNISCHE DATEN:

Farbe	Gelb-Grün
Geruch	nach Chlor
pH Wert	> 12 (1 % Wässrige Lösung)
Lagerfähigkeit	12 Monate
Lagerbedingungen	kühl, dunkel, frostfrei, bis max. 25 °C
Dichte	ca. 1,24 g/cm <sup>3</sup>
Titrierfaktor	1,25
Leitfähigkeit	ca. 1,71 mS/cm (bei 3 ml/l in VE-Wasser/22 °C)

### ENTSORGUNG VON LEERGEBINDEN:

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

### WICHTIGE HINWEISE:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen und vor Frost schützen.
- F 300 ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Klarspülern für das gewerbliche Geschirrspülen einsetzbar und für den Lebensmittelbereich geeignet.
- Nie mit anderen Produkten mischen und in keine anderen, nicht dafür vorgesehenen Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Vor Produktwechsel sind die Behälter, Leitungen und Dosiergeräte mit Frischwasser zu spülen.

- Zur Befüllung von eingebauten Reinigerbehältern in Winterhalter UC-Modellen ist ein Einfülltrichter (60 005 163) verfügbar. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der Reiniger F 300 nur in den mit Reiniger gekennzeichneten Behälter einzufüllen.
- Die Spülparameter sollten entsprechend den DIN-Vorgaben (DIN 10510 bis 10512 und DIN 10522) eingehalten werden. Die Informationen des Arbeitskreises Gewerbliches Geschirrspülen (AK GGS) sind zu beachten. Siehe hierzu: [www.akggs.de](http://www.akggs.de)
- Für den dauerhaften und zuverlässigen Erhalt der 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 wird der Winterhalter C 122 Fettlöser sowie die Winterhalter C 161 Edelstahlpflege empfohlen.
- Das Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt sind unter [www.winterhalter.de](http://www.winterhalter.de) verfügbar.

### SICHERHEITSHINWEISE:

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308+P313	Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
EUH031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.