

## Technisches Datenblatt

Hochleistungsreiniger

# F 6800

Flüssiger, hochalkalischer Reiniger mit intensiver Stärkelösekraft

### Einsatzbereich:

- Geeignet für professionelle Fronttür-, Korbdurchschub-, Korbtransport- und Bandtransportspülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung
- Geeignet für alle Arten von Geschirr aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl sowie Besteckteile
- Für Aluminium, auch eloxiert, und Leichtmetalllegierungen nicht geeignet
- Silber vorprüfen
- Entfernt wirkungsvoll auch stark angetrocknete Speisereste aller Art, insbesondere Stärkebeläge
- Speziell für den Weichwassereinsatz konzipiert

Für optimale Spülergebnisse wird der Einsatz in Winterhalter Geschirrspülmaschinen im System mit Winterhalter Klarspüler B 100 N und einer Winterhalter Wasseraufbereitung empfohlen. Bei Wasserhärten über 7 °d GH ist der Einsatz einer Enthärtungsanlage erforderlich. Bei Verwendung von Zulaufwasser mit Resthärten sollte F 6800 in Verbindung mit Klarspüler B 200 S verwendet 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	2 – 3



### Produktvorteile:

- Geruchsneutrales Hochkonzentrat
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Verhindert zuverlässig den Aufbau von Stärkebelägen
- Sehr gutes Fettlösevermögen

### Inhaltsstoffe:

Alkalien, Phosphonate



Die ausgewogene Kombination der Inhaltsstoffe schonet das Spülgut optimal bei maximaler Reinigungsleistung.

## Technisches Datenblatt

Hochleistungsreiniger

# F 6800

### Liefergröße:

25 kg	PE-Eimer
280 kg	PE-Fass

### Technische Daten:

Farbe:	bräunlich
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 14
Leitfähigkeit:	14,6 mS/cm (bei 4 ml/l in VE-Wasser/ 22°C)
Lagerfähigkeit:	2 Jahre
Lagerbedingungen:	kühl, dunkel, stehend, frostfrei, bis max. 25°C
Spez. Gewicht:	ca. 1,54 g/cm <sup>3</sup>
Titrierfaktor:	0,18
Viskosität	< 100 (bei 20 °C in mPa s)

### 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 35	Verursacht schwere Verätzungen.
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 Temperaturen unter 5 °C schützen. Bei Lagerung unter 5 °C ist eine reversible Trübung von F 6800 möglich.
- Zur leichten Befüllung der eingebauten Reinigerbehälter sind Kanisterausgießer verfügbar. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der Reiniger F 6800 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 Betriebende, 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](http://www.winterhalter.de)