

# F 8500

Flüssiger, hochalkalischer Reiniger mit aktivchlorhaltiger Bleichkraft

## EINSATZBEREICH:

- Geeignet für den Einsatz in gewerblichen Spülmaschinen.
- Geeignet für alle Arten von Spülgut aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl sowie Besteckteile und Gerätschaften.
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Speisereste aller Art sowie Kaffee- und Teerückstände und andere Farbstoffe.
- Für Silber, Aluminium (auch eloxiert) und Leichtmetall legierungen nicht geeignet.

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

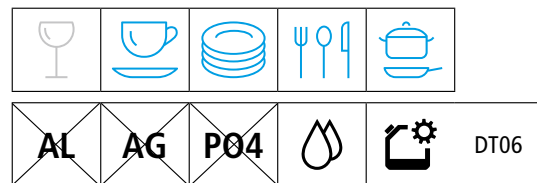


## DOSIERUNG:

Über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität. Für eine abgestimmte Dosierung kann in der neuen UC die Grundeinstellung einfach über die Chemiedatenbank angepasst werden. Dieser Reiniger ist der Reinigergruppe DT06 zugeordnet.

Um ein perfektes Reinigungsergebnis zu erzielen, sollte eine Einstellung der Reinigerdosierung vor Ort durch den Winterhalter Kundenservice vorgenommen werden.

| Wasserqualität | Dosierung in ml/l | °dH    | [µS/cm]   | ppm CaCO <sub>3</sub> |
|----------------|-------------------|--------|-----------|-----------------------|
| Osmose         | 2,0 – 2,5         | 0 – 3  | 0 – 90    | 0 – 53                |
| Weich          | 2,6 – 3,4         | 4 – 8  | 91 – 240  | 54 – 142              |
| Mittelhart     | 3,5 – 5,0         | 9 – 14 | 241 – 420 | 143 – 249             |
| Hart           | –                 | >14    | >420      | >249                  |



## PRODUKTVORTEILE:

- Universelles Hochkonzentrat
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Gutes Stärkelösevermögen
- Sehr gutes Fettlösevermögen
- Sehr gute Bleichwirkung

## INHALTSSTOFFE:

Alkalien, Bleichmittel auf Chlorbasis

Enthält keine Phosphate, zudem sind Winterhalter Produkte komplett frei von NTA und EDTA.

# F 8500

### LIEFERGRÖSSEN:

|       |          |
|-------|----------|
| 5 l   | Kanister |
| 12 kg | Kanister |
| 25 kg | Kanister |
| 190 l | Fass     |

### TECHNISCHE DATEN:

|                  |   |
|------------------|---|
| Farbe            | gelblich                                |
| Geruch           | nach Chlor                              |
| pH Wert          | 14 (konzentriert)                       |
| Lagerfähigkeit   | 12 Monate                               |
| Lagerbedingungen | kühl, dunkel, frostfrei, bis max. 25 °C |
| Dichte           | 1,27                                    |
| Titrierfaktor    | 0,54                                    |

### 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 8500 ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Klarspülern für das gewerbliche Geschirrspülen einsetzbar und für die Verwendung im 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.
- 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)

- Um das Selbstreinigungsprogramm der Spülmaschine zu unterstützen, wird der Winterhalter A 15 MC Reinigungstab empfohlen.
- 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 die Winterhalter A 162 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.  |
| H412               | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |
| P280               | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.   |
| P301 + P330 + P331 | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.   |
| P303 + P361 + P353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.           |
| P304 + P340        | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.   |
| P305 + P351 + P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P310               | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.   |
| P501               | Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  |
| EUH206             | Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.                                |