

F 300

Flüssiger, alkalischer Reiniger mit aktivchlorhaltiger Bleichkraft

EINSATZBEREICH:

- Für den Einsatz in gewerblichen Spülmaschinen.
- Geeignet für Spülgut aus Glas, Kunststoff, Porzellan, Edelstahl sowie Besteckteile und Gerätschaften.
- Zusätzlich geeignet für Spülgut aus Aluminium.
- Eloxiertes Aluminium und Metalllegierungen vorprüfen.
- Für Silber nicht geeignet.
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Kaffee- und Teerückstände, sowie andere Farbstoffe.
- Entfernt leicht angetrocknete Speisereste.



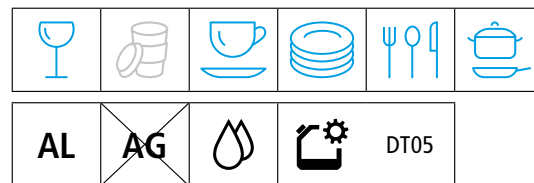
Für perfekte Spülergebnisse wird der Einsatz im Winterhalter System mit entsprechender Spülmaschine, Spülchemie und Wasseraufbereitung empfohlen.

DOSIERUNG:

Dosierung mit Hilfe automatischer Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität. Für eine abgestimmte Dosierung kann in der UC V02 und PT V02 die Grundeinstellung einfach über die Chemiedatenbank angepasst werden. Dieser Reiniger ist der Reinigergruppe DT05 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 ₃
Osiose	1,8 – 2,2	0 – 3	0 – 90	0 – 53
Weich	2,3 – 3,0	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Mittelhart	3,1 – 4,5	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Hart	–	> 14	> 420	> 249



PRODUKTVORTEILE:

- Hochkonzentrierte Formulierung
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Guter Materialschutz
- Gutes Fettlösevermögen
- Gutes Eiweißlösevermögen
- Hervorragende Bleichwirkung

INHALTSSTOFFE:

Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphate

Alle Winterhalter Produkte sind komplett frei von NTA und EDTA.

F 300

LIEFERGRÖSSEN:

5 l	Kanister
12 kg	Kanister
25 kg	Kanister

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	gelblich
Geruch	nach Chlor
pH Wert	> 12 (10 g/l)
Lagerfähigkeit	12 Monate
Lagerbedingungen	kühl, dunkel, frostfrei, bis max. 25 °C
Dichte	1,24 g/cm ³
Titrierfaktor	1,43

ENTSORGUNG VON LEERGEBINDEN:

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

WICHTIGE HINWEISE:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, und deuten nicht auf Qualitätsmängel hin.
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen und vor Frost schützen.
- Nie mit anderen Produkten mischen und in keine anderen, nicht dafür vorgesehenen Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Die Betriebsanleitungen der jeweiligen Winterhalter Spülmaschine sind zu beachten!
- 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 nur in den mit Reiniger gekennzeichneten Behälter einzufüllen.

- Der Reiniger ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Klarspülern für das gewerbliche Spülen einsetzbar und für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.
- 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 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.
- 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
- Das Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt sind unter 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.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
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 ausspülen.
P308 + P313	Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.