

S 8400 +

Pulverförmiger, hochalkalischer, schaumdämpfender Reiniger mit aktivchlorhaltiger Bleichkraft

EINSATZBEREICH:

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

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

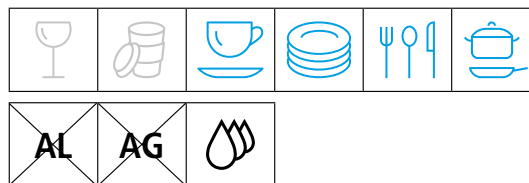
DOSIERUNG:

Dosierung mit dem Dosiergerät Solidos/SolidosDUO in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität.

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

Wasserqualität	Dosierung in g/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO ₃
Exzellente	0,9 – 1,4	0 – 2	0 – 60	0 – 36
Gut	1,5 – 2,0	3 – 6	61 – 180	37 – 107
Hinreichend	2,0 – 2,5	7 – 10	181 – 300	108 – 178

Der Reiniger kann auch bei angepasster Dosierung bei höheren Wasserhärten eingesetzt werden. Dies wird aber nicht empfohlen. Zum Schutz der Maschine und aus Umweltgesichtspunkten empfehlen wir die deutlich niedrigere Dosierung für eine Wasserhärte bis höchstens 10°dH.



PRODUKTVORTEILE:

- Hochkonzentrierte Formulierung
- Umweltfreundlich durch vergleichsweise niedrige Dosierung
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Sehr gutes Stärkelösevermögen
- Sehr gutes Fettlösevermögen
- Sehr gutes Eiweißlösevermögen
- Sehr gute Bleichwirkung
- Sehr gute Kalkbindeformel
- Hohe Arbeitssicherheit durch kontaktlosen Umgang mit der Chemie
- Einfache Anwendung

INHALTSSTOFFE:

Alkalien, Bleichmittel auf Chlorbasis, Entschäumer, Phosphate

Alle Winterhalter Produkte sind komplett frei von NTA und EDTA.

S 8400 +

LIEFERGRÖSSE:

2 x 4 kg	Kartusche
----------	-----------

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	gelblich
Geruch	produktspezifisch
pH Wert	> 12,5 (10 g/l)
Lagerfähigkeit	24 Monate
Lagerbedingungen	kühl, dunkel, frostfrei, bis max. 30 °C
Schüttdichte	0,88 – 1,18 g/cm ³
Titrierfaktor	0,15

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.
- Vor Einsatz der Kartusche Schutzkappe entfernen. Gitterabdeckung immer auf der Kartusche belassen.
- Das Winterhalter Pulverdosiervgerät Solidos ermöglicht eine einfache und sichere Handhabung.

- 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.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P303 + P361 + P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P501	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
EUH031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.