

Technisches Datenblatt

Spülkraftverstärker

A 20 ST

Pulverförmiges, hochalkalisches Konzentrat zur maschinellen Grundreinigung und zur Spülkraftverstärkung

Einsatzbereich:

- Geeignet für die maschinelle Grundreinigung von Geschirr und Besteck und zur Spülkraftverstärkung
- Entfernt besonders wirkungsvoll Stärkebeläge und andere stark angetrocknete Speisereste aller Art, ohne vorheriges Geschirrtauchbad
- Zur bedarfsweisen Anwendung in professionellen 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

Zur grundsätzlichen Vermeidung von Stärkeaufbauten auf dem Spülgut empfehlen wir den Einsatz von Winterhalter Intensiv- und Hochleistungsreinigern und Winterhalter Klarspülern. Der Winterhalter Kundenservice bietet eine kompetente Beratung bei der Auswahl der geeigneten Produkte.

Maschinenspezifische Dosierungen:

Bitte halten sie sich an die angegebenen Mengen:

Maschine	Reinigerkonzentration: 10 ml/l		Reinigerkonzentration: 30 ml/l	
	Grunddosierung [ml]:	Nachdosierung [ml]: nach jedem 3. Spülgang	Grunddosierung [ml]:	Nachdosierung [ml]: nach jedem 3. Spülgang
GS 202/402	120	72	360	216
GS 215	160	72	480	216
GS 302/315	180	72	540	216
GS 501	420	96	1260	288
GS 502/515	420	72	1260	216
GS 640/650	820	156	2460	468
GS 660	1250	225	3750	675
MTR ¹	850	140	2550	315
MTF ²	850	530	2550	1590
STR ³	650	223	1950	450
UC M/L/XL	153	24	450	216
UC S	95	24	285	216
WKTS ⁴	880	138	2550	414

¹ 280 l/h

² 320 l/h

³ 260 l/h

⁴ 2,3 l/Korb



Produktvorteile:

- Ermöglicht die Zeit und Kosten sparende maschinelle Grundreinigung
- Ausgezeichnete Schmutzlösekraft
- beseitigt zuverlässig langfristig aufgebaute Stärkebeläge und andere hartnäckige Geschirrverschmutzungen
- Sehr gutes Fettlösevermögen
- Hochkonzentrat

Inhaltsstoffe:

Natriumhydroxid, Phosphate, nichtionische Tenside



Technisches Datenblatt

Spülkraftverstärker

A 20 ST

Liefergrößen:

1 kg	PE-Flasche
------	------------

Technische Daten:

Farbe:	weiß
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	> 13 (1 %ig in Wasser)
Lagerfähigkeit:	2 Jahre
Lagerbedingungen:	kühl, dunkel, stehend, frostfrei bis max. 30 °C
Schüttgewicht:	ca. 1150 g/l
Titrierfaktor	auf Anfrage

Entsorgung der Leergebinde:

- 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 28	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
S 35	Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
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:

- A 20 ST großflächig, vorsichtig und langsam in den Tank einstreuen – nie direkt auf Metallteile streuen.
- Bei der Anwendung von A 20 ST ist auf eine vollständige Auflösung des Produkts zu achten.
- Kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor Frost und Nässe schützen.
- Behälter nach der Produktentnahme wieder fest verschließen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!
- 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
- Für den dauerhaften und zuverlässigen Erhalt der Funktion ihrer 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 empfehlen wir Winterhalter C 122 Universalfettlöser und Edelstahlreiniger sowie Winterhalter C 162 Edelstahlpflege in der Drucksprayedose.
- Sie finden das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, das Technische Datenblatt, die Muster-Betriebsanweisung sowie die schriftliche Weisung (diese ersetzt seit dem 01. Juli 2009 alle Unfallmerkblätter) zu diesem Produkt unter www.winterhalter.at