

Technisches Datenblatt

Bistro-Hygienereiniger

P 300

Pulverförmiger, alkalischer, aktivchlorhaltiger Reiniger speziell für Kaffee- und Teegeschirr

Einsatzbereich:

- Geeignet für professionelle Fronttür-, Korb- und Schubspülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung
- Geeignet für alle Arten von Geschirr aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl sowie Besteckteile
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Kaffee- und Teerückstände und andere Farbstoffe sowie leicht angetrocknete Speisereste
- Eloxiertes Aluminium und Leichtmetalllegierungen vorprüfen

Für ein optimales Spülergebnis empfehlen wir den Einsatz in Winterhalter Geschirrspülmaschinen im System mit Winterhalter Klarspüler B 100 N und den Einsatz einer geeigneten Winterhalter Wasseraufbereitung, die den Reinigerverbrauch um bis zu 50 % senken kann. Ab 10°d GH sollte für das Verhindern von Kalkbelägen der Klarspüler B 200 S verwendet werden.

Dosierung:

Manuell in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität. Nach der Dosierung ist ein Spülzyklus zu starten, um das Tankwasser gut umzuwälzen. Nach ca. 5 Spülgängen nachdosieren.

Gesamthärte in			Härtebereich	mg/l CaCO ₃	ml/l
°d	°f	°e			
< 8	< 14,25	< 10	weich	< 150	2
8 bis 14	14,25 bis 25	10 bis 17,5	mittel	150 bis 250	2-3

Tauchverfahren	Heißes Wasser	10-30 min	20
----------------	---------------	-----------	----



Produktvorteile:

- Hochkonzentrat
- Gute Reinigungsleistung
- Gute Fett- und Eiweißlösekraft
- Hervorragende Bleichwirkung

Inhaltsstoffe:

Alkalien, Bleichmittel auf Chlorbasis, Natriumcarbonat, Phosphate, Phosphonate, nichtionische Tenside, Silikate



Durch die spezielle Materialschutzformel wird empfindliches Spülgut geschont.

Technisches Datenblatt

Bistro-Hygienereiniger

P 300

Liefergröße:

10 kg	PP-Eimer
25 kg	PP-Hobbock

Technische Daten:

Farbe:	weiß
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	> 11 (1%ig in Wasser)
Leitfähigkeit:	ca. 4,6 mS/cm (bei 4 g/l in VE-Wasser/ 22° C)
Lagerfähigkeit:	2 Jahre
Lagerbedingungen:	kühl, dunkel, stehend, bis max. 30 °C
Schüttgewicht:	ca. 1050 g/l
Titrierfaktor:	0,30

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 31	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
R 34	Verursacht Verätzungen.
R 51/ 53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.
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 35	Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
S 36/37 /39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutz handschuhe 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.
- Behälter nach der Produktentnahme wieder fest verschließen.
- Nie mit anderen Produkten mischen und 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 Innenraumes 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 Musterbetriebsanweisung sowie die schriftliche Weisung (diese ersetzt seit dem 01. Juli 2009 alle Unfallmerkblätter) zu diesem Produkt unter www.winterhalter.de