

Technisches Datenblatt

Abwasserneutraler Spezialreiniger

F 720 BLU^e

Flüssiger, abwasserneutraler, materialschonender Reiniger

Einsatzbereich:

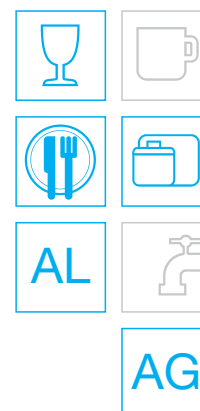
- Geeignet für professionelle Fronttür- und Korb-durchschubspülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung
- Geeignet für alle Arten von Geschirr aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl sowie Besteckteile – auch aus Silber!
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Speisereste aller Art
- Eloxiertes Aluminium und Leichtmetalllegierungen vorprüfen

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

Dosierung:

Automatisch über zeitgesteuerte Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität:

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



Produktvorteile:

- Geruchsneutrales Hochkonzentrat
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Gute Bleichwirkung
- Hohe Arbeitssicherheit, da kein Gefahrstoff
- Besonders oberflächenschonend: für Silber geeignet
- Abwasserneutral und dadurch umweltschonend

Inhaltsstoffe:

Phosphonate, Polycarboxylate, Konservierungsmittel



Der Reiniger F 720 BLU^e ist durch die spezielle Zusammensetzung weder ätzend noch reizend und in der Anwendungslösung pH-neutral. Damit wird im Vergleich zu herkömmlichen alkalischen Reinigern das Raumklima im Spülbereich erheblich verbessert, ein hohes Maß an Personalschutz gewährleistet und eine problemlose Abwasserentsorgung ermöglicht.

Technisches Datenblatt

Abwasserneutraler Spezialreiniger

F 720 BLU^e

Liefergrößen:

10 l	PE-Kanister
------	-------------

Technische Daten:

Farbe:	schwach gelb
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 10 (konzentriert)
Leitfähigkeit:	ca. 0,6 mS/cm (bei 4 ml/l in VE-Wasser/22 °C)
Lagerfähigkeit:	1 Jahr
Lagerbedingungen:	kühl, dunkel, stehend, frostfrei, 0 °C bis max. 25 °C
Spez. Gewicht:	ca. 1,08 g/cm ³

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:

- Produkt ist keine gefährliche Zubereitung und nicht kennzeichnungspflichtig entsprechend Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG. Kein Gefahrgut nach GGVS.
- Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt (www.winterhalter.de) und Produktetikett beachten!

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.
- Zur leichten Befüllung der eingebauten Reinigerbehälter sind Kanisterausgießer verfügbar. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der Reiniger F 720 BLU^e nur in den mit Reiniger gekennzeichneten Behälter einzufüllen.
- Nie mit anderen Produkten mischen und nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!
- Vor Produktwechsel sind die Behälter, Leitungen und Dosiergeräte mit Frischwasser zu spülen.
- 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 Druckspraydose.
- 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