

Spezial-Bistoreiniger

F 720 BLUe

Umweltfreundlicher, flüssiger, abwasserneutraler, materialschonender Reiniger

EINSATZBEREICH:

- Geeignet für den Einsatz in gewerblichen Untertisch- und Durchschubspülmaschinen.
- Geeignet für alle Arten von Spülgut aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium, Silber sowie Besteckteile.
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Speisereste aller Art.

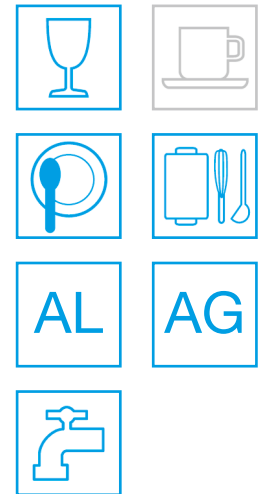
Für perfekte Spülergebnisse wird der Einsatz im Winterhalter System mit entsprechender Spülmaschine, Klarspüler und Wasseraufbereitung empfohlen.

Der Reiniger F 720 BLUe ist durch die spezielle Zusammensetzung weder ätzend noch reizend. 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.

DOSIERUNG:

Über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität. Eine Einstellung der Reinigerdosierung vor Ort durch den Winterhalter Kundenservice sichert perfekte Reinigungsergebnisse. Leitfähigkeitsgesteuerte Dosiergeräte können beim Einsatz von F 720 BLUe nicht verwendet werden.

Wasserqualität	Dosierung in ml/l	°dH	[µS]	ppm CaCO ₃
Osmose	1,7–2,6	0	0	0
Weich	2,0–3,0	0–8	0–240	0–142
Mittelhart		8–14	240–420	142–249
Hart		> 14	> 420	> 249



PRODUKTVORTEILE:

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

INHALTSSTOFFE:

Nichtionische Tenside, Phosphonate, Methylisothiazolinon, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on



Spezial-Bistoreiniger

F 720 BLUe

LIEFERGRÖSSE:

10 l	Kanister
20 l	Kanister

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	farblos
Geruch	produktspezifisch
pH Wert	ca. 10 (konzentriert) 8,0–8,8 (3 ml/l)
Lagerfähigkeit	12 Monate
Lagerbedingungen	kühl, dunkel, frostfrei, bis max. 25 °C
Dichte	ca. 1,08 g/cm ³
Leitfähigkeit	ca. 0,3 mS/cm (bei 3 ml/l in VE-Wasser/22 °C)

ENTSORGUNG VON LEERGEBINDEN:

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

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.
- F 720 BLUe ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Klarspülern für das gewerbliche Geschirrspülen einsetzbar und für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.
- Nie mit anderen Produkten mischen und in keine anderen, nicht dafür vorgesehenen Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- 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 F 720 BLUe nur in den mit Reiniger gekennzeichneten Behälter einzufüllen.
- 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
- Für den dauerhaften und zuverlässigen Erhalt der 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 wird der Winterhalter C 122 Fettlöser sowie die Winterhalter C 161 Edelstahlpflege empfohlen.
- Das Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt sind unter www.winterhalter.de verfügbar.
- Da F 720 BLUe in der Anwendungslösung pH-neutral ist, kann die Bestimmung der Reinigerkonzentration nicht mit Hilfe der üblichen Bestimmungsmethode aus dem Analysekit Chemie/Wasser (Säure-Base-Titration) vorgenommen werden. Zur Kontrolle der Dosierung muss somit eine Volumenmessung vorgenommen werden. Die Anleitung hierzu finden Sie unter www.winterhalter.de unter diesem Produkt.

SICHERHEITSHINWEISE:

P501	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
------	---

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG sowie der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.