

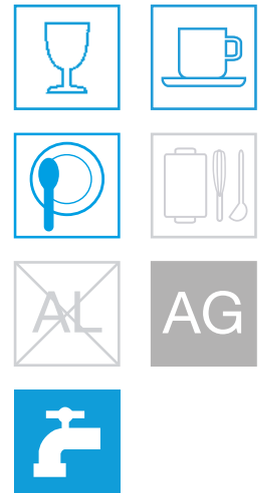
Spezial-Bistroreiniger

F 420

Umweltfreundliches, flüssiges und alkalisches Hochkonzentrat für alle Wasserhärten

EINSATZBEREICH:

- Geeignet für professionelle Gläser-, Fronttür- und Korbdurchschub-, Korbtransport- und Bandtransportspülmaschinen.
- Geeignet für Trinkgläser ohne Dekor sowie anderes Spülgut aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl sowie Besteckteile.
- Entfernt wirkungsvoll Getränke- und Speisereste aller Art sowie leicht angetrocknete Speise-, Kaffee- und Teerückstände.
- Beseitigt wirkungsvoll Lippenstift und andere Fett- und Rückstände.
- Silber vorprüfen.



DOSIERUNG:

Über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität:

Gesamthärte in			Härtebereich	mg/l CaCO ₃	ml/l
°d	°f	°e			
< 14	< 25	< 17,5	weich mittel	< 150	1,6-2,4
> 14	> 25	> 17,5	hart	> 250	3-5



Besser für die Umwelt ...

- Geringere Belastung aquatischer Ökosysteme
- Weniger gefährliche Stoffe
- Wirksamkeit geprüft

... besser für Sie.

INHALTSSTOFFE:

Alkalien, Phosphonate



Die ausgewogene Kombination der Inhaltsstoffe schont das Spülgut optimal bei maximaler Reinigungsleistung.

PRODUKTVORTEILE:

- Geruchsneutrales Hochkonzentrat
- Mit dem EU Ecolabel zertifiziert
- Intensive Reinigungsleistung
- Entfernt Farb- und Gerbstoffe ohne Geruchsbildung
- Gute Glasschonung

Spezial-Bistoreiniger

F 420

LIEFERGRÖSSE:

5 l	PE-Kanister
12 kg	PE-Kanister
25 kg	PE-Kanister
242 kg	PE-Fass

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	farblos
Geruch	produktspezifisch
pH Wert	ca. 14 (konzentriert)
Lagerfähigkeit	24 Monate
Lagerbedingungen	kühl, dunkel, frostfrei, bei max. 30 °C
Dichte	ca. 1,22 g/cm ³
Titrierfaktor	0,93
Leitfähigkeit	2,13 mS/cm (bei 3 ml/l in VE-Wasser/22 °C)

SICHERHEITSHINWEISE:

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+ P351+ P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P501	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

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.

WICHTIGE HINWEISE:

- EU Ecolabel: DE/038/018
- In Verbindung mit B 220 e wird ein gutes Spülergebnis auch bei Hartwasserverwendung ermöglicht.
- Kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor Frost schützen.
- F 420  ist für das gewerbliche Gläser- und Geschirrspülen einsetzbar und für den Lebensmittelbereich geeignet.
- Vor Produktwechsel sind die Behälter, Leitungen und Dosiergeräte mit Frischwasser zu spülen. Zur Befüllung von eingebauten Reinigbehältern in Winterhalter-UC Modellen ist ein Einfülltrichter (60 005 163) verfügbar. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der Reiniger F 420  nur in den mit Reiniger gekennzeichneten Behälter einzufüllen.
- Nie mit anderen Produkten mischen und nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!
- 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 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 Fettlöser sowie C 162 Edelstahlpflege.
- Sie finden das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt unter www.winterhalter.de