

Technisches Datenblatt

Spezial-Gläserreiniger

F 33 effect

Flüssiger, alkalischer, aktivchlorhaltiger Reiniger für das effect Niedrigtemperatur-Spülsystem

Einsatzbereich:

- Spezieller Reiniger für das Winterhalter Niedrigtemperatur-Spülsystem effect. Ermöglicht in Kombination mit dem Spezial-Klarspüler B 250 effect das professionelle Gläserspülen bei reduzierten Tank- und Boilertemperaturen.
- Geeignet für das effect Gläserspülen in Bars, Restaurants und Biergärten.
- Geeignet für alle Arten von Trinkgläsern
- Geeignet für alle Glasarten
- Entfernt zuverlässig Reste von Säften, Bier, Wein, Sekt, Cocktails und Erfrischungsgetränken
- Beseitigt wirkungsvoll Lippenstift und andere Fettrückstände
- Besonders geeignet für weiches und mittelhartes Wasser

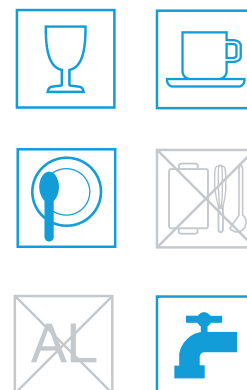
effect ist das neue Niedrigtemperatur-Spülsystem von Winterhalter, mit dem Sie bei jedem Spülgang Betriebskosten sparen. Das effect-System mit reduzierten Tank- und Boilertemperaturen ist sofort einsatzfähig.

Fast alle Modellgenerationen* können ohne Investitionen in zusätzliche Energiespargeräte auf das effect-System umgestellt werden.

Dosierung:

Über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad:

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	3-4



Produktvorteile:

- Bis zu 280 Euro Ersparnis pro Jahr
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Streifenfreier Glanz für Gläser
- Kühle Gläser – schnell wieder einsatzbereit
- Bierschaumstabilität
- Besseres Raumklima durch reduzierte Tank- und Boilertemperaturen
- Hygienesicherheit

Inhaltsstoffe:

Alkalien, Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphonate, Polycarboxylate, Silikate



F 33 effect basiert auf einer neuen Formel mit innovativen Inhaltsstoffen, die eine Temperaturreduktion ohne Einbußen beim Reinigungsergebnis ermöglicht.

Der hygienisierende Klarspüler B 250 effect bietet zusammen mit F 33 effect Hygienesicherheit trotz niedriger Temperaturen. Dies beweist ein Zertifikat eines unabhängigen Institutes. Dies kann bei Bedarf angefordert werden.

Technisches Datenblatt

Spezial-Gläserreiniger

F 33 effect

Liefergröße:

5 l	PE-Kanister
12 kg	PE-Kanister

Technische Daten:

Farbe:	gelblich
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 14 (konzentriert)
Leitfähigkeit:	ca. 2,62 mS / cm (bei 3 ml / l in VE-Wasser/ 22 °C)
Lagerfähigkeit:	9 Monate
Lagerbedingungen:	kühl, dunkel, stehend, frostfrei, bis max. 25 °C
Spezifische Gewicht:	1,32 g / cm ³
Titrierfaktor:	0,59

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 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 und Seife.
S 36/37/39	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe 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!
- Für hygienische Spülresultate beim effect Gläserspülverfahren ist die Kombination mit dem Winterhalter Spezial-Klarspüler B 250 effect erforderlich. Ein Kundendienst-Einsatz ist zur Umstellung auf das System erforderlich.
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor Frost schützen.
- Zur leichten Befüllung der eingebauten Reinigerbehälter sind Kanisterausgießer verfügbar. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der Reiniger F 33 effect 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 Selbstreinigungsprogrammes 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 sowie Winterhalter C 162 Edelstahlpflege in der Druck-spraydose.
- Sie finden das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, das Technische Datenblatt, die Muster-Betriebsanweisung sowie die schriftliche Weisung (diese ersetzt seit dem 01. Juli 2009 alle Unfallmerkkblätter) zu diesem Produkt unter www.winterhalter.de