

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 und Restaurants.
- Geeignet für alle Arten von Trinkgläsern und 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.

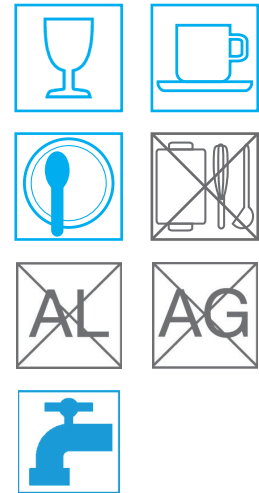
effect ist das Niedrigtemperatur-Spülsystem von Winterhalter, mit dem Sie bei jedem Spülgang Betriebskosten sparen. Das effect-System mit reduzierten Tank- und Boilertemperaturen ist sofort einsatzfähig.

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

Dosierung:

Über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad 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 - 4



Produktvorteile:

- 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, welches bei Bedarf angefordert werden kann.

Spezial-Gläserreiniger

F 33 effect

Liefergrösse:

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, frostfrei, bei max. 25 °C
Dichte	ca. 1.32 g/cm ³
Titrierfaktor	0,59

Entsorgung von Leergebinden:

- Restentleerte Leergebinde sind recyclingfähig und können durch den Endverbraucher über den Fachhandel oder den Hygiene Express entsorgt werden.
- Informationen zur Entsorgung von Produktresten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Sicherheitshinweise:

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+ P330+ P331	Bei Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen
P303+ P361+ P353	Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen
P304+ P340	Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

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.
EUH206	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können

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 Hygiene Express Einsatz ist zur Umstellung auf das System erforderlich.
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor Frost schützen.
- 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 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 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 Winterhalter C 162 Edelstahlpflege in der Druckspraydose.
- Sie finden das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt unter www.winterhalter.ch