

## Technisches Datenblatt

### Spezial-Klarspüler

# B 250 effect

## Hygiene-Klarspüler für das effect Niedrigtemperatur-Spülsystem

### Einsatzbereich:

- Spezieller Klarspüler für das Winterhalter Niedrigtemperatur-Spülsystem effect. Ermöglicht in Kombination mit dem Spezial-Reiniger F 33 effect/ F 8200 effect das professionelle Gläser-/Geschirrspülen bei reduzierten Tank- und Boilertemperaturen.
- Geeignet für professionelle Fronttür-, Korbdurchschub-, Korbtransport- und Bandtransportspülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung
- Geeignet für alle Arten von Geschirr aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl sowie Besteckteilen

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:

Die Dosierung hängt von dem gewählten effect-System ab. Das bedeutet, wenn B 250 effect in Kombination mit F 33 effect im Gläser-Spülsystem eingesetzt wird, so darf die Klarspülerdosierung max. 0,2 ml / l betragen. Wird der B 250 effect jedoch mit F 8200 effect im Geschirr-Spülsystem eingesetzt so kann die Klarspülerdosierung 0,1 bis 0,3 ml / l betragen. Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit von der Glas-/ Geschirr und Wasserqualität.

Eine Einstellung der Klarspülerdosierung vor Ort durch den Winterhalter Kundenservice sichert perfekte Klarspülerergebnisse.

Der beste Dosiererfolg wird mit den in Winterhalter Spülmaschinen integrierten Dosiergeräten erzielt.



### Produktvorteile:

- Streifenfreier Glanz
- Gute Trocknung
- Hygiene-Sicherheit

### Inhaltsstoffe:

Nichtionische Tenside, organische Säuren, Hilfsstoffe



B 250 effect basiert auf einer neuen Formel mit innovativen Inhaltsstoffen, die eine Temperaturreduktion ohne Einbußen beim Spülergebnis ermöglicht.

Der hygienisierende Klarspüler B 250 effect bietet zusammen mit F 33 effect F 8200 effect Hygiene-sicherheit trotz niedriger Temperaturen. Dies beweist ein Zertifikat eines unabhängigen Institutes. Dies kann bei Bedarf angefordert werden.

## Technisches Datenblatt

## Spezial-Klarspüler

## B 250 effect

## Liefergröße:

5 l	PE-Kanister
10 l	PE-Kanister

## Technische Daten:

Farbe:	farblos
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 2 (konzentriert)
Lagerfähigkeit:	2 Jahre
Lagerbedingungen:	kühl, dunkel, stehend, frostfrei, bis max. 30 °C
Leitfähigkeit:	ca. 313 µS (bei 3 ml / l in VE-Wasser/ 22 °C)
Spezifische Gewicht:	1,08 g / cm <sup>3</sup>

## 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 36	Reizt die Augen.
S 26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## Wichtige Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung!
- Für hygienische Spülresultate beim effect Gläser-/Geschirrspülverfahren ist die Kombination mit einem Winterhalter Spezial-Reiniger F 33 effect/ F 8200 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.
- Behälter nach der Produktentnahme wieder fest verschließen.
- Zur leichten Befüllung der eingebauten Klarspülerbehälter sind Kanisterausgießer verfügbar. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der Klarspüler B 250 effect nur in den mit Klarspüler 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](http://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 Unfallmerkblätter) zu diesem Produkt unter [www.winterhalter.de](http://www.winterhalter.de)