

## Technisches Datenblatt

### Neutraler Universalklarspüler

# B 100 N

### Universeller Klarspüler

#### Einsatzbereich:

- Geeignet für professionelle Gläser-, Fronttür-, Korb-durchschub-, Korbtransport-, und Bandtransportspülmaschinen sowie Gerätespülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung sowie Bäckereien und Metzgereien
- Geeignet für Trinkgläser sowie anderes Spülgut aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl und Aluminium sowie Besteckteile und Gerätschaften
- Besonders geeignet für den Weichwasserbereich

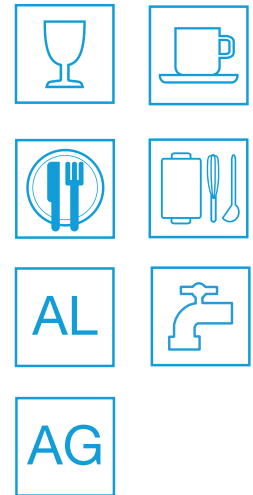
Für perfekte Spülergebnisse wird der Einsatz in Winterhalter Spülmaschinen mit Winterhalter Reinigern und entsprechender Winterhalter Wasseraufbereitung empfohlen. Um fleckenfreie Ergebnisse beim Gläserspülen zu erzielen, ist die Vorschaltung von Entsalzungsgeräten erforderlich.

#### Dosierung:

0,1 bis 0,4 ml / l über automatische Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Material des Spülgutes und der Wasserqualität.

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

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



#### Produktvorteile:

- Universelles Hochkonzentrat
- Ausgezeichnete Spülgutbenetzung
- Sehr gutes Ablaufverhalten
- Fleckenfreies Trocknen
- Brillanter Glanz
- Sichert Bierschaumstabilität

#### Inhaltsstoffe:

Phosphonate, Polycarbonate, nichtionische Tenside, Konservierungsmittel, Salze organischer Säuren



Die ausgewogene Inhaltsstoffzusammensetzung sichert eine optimale Spüleistung und verhindert unerwünschte Schaumbildung in der Maschine und schont empfindliche Gläser und Dekore.

## Technisches Datenblatt

### Neutraler Universalklarspüler

# B 100 N

#### Liefergröße:

1 l	PE-Flasche
5 l	PE-Kanister
10 l	PE-Kanister
20 l	PE-Kanister
200 kg	PE-Fass

#### Technische Daten:

Farbe:	farblos
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	5,5 (konzentriert)
Lagerfähigkeit:	2 Jahre
Lagerbedingungen:	kühl, dunkel, stehend, frostfrei, bis max. 30 °C
Spez. Gewicht:	1,02 g /cm <sup>3</sup>
Viskosität:	< 10 (bei 20 °C in mPa s)

#### 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:

- Produkt ist keine gefährliche Zubereitung und nicht kennzeichnungspflichtig entsprechend Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG. Kein Gefahrgut nach GGVS.
- Hinweise auf dem Produktetikett und dem Sicherheitsdatenblatt ([www.winterhalter.de](http://www.winterhalter.de)) beachten!

#### Wichtige Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt, nur für die gewerbliche Anwendung!
- B 100 N ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Reinigern für das gewerblichen Geschirr- und Gläser-spülen einsetzbar.
- 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 Klarspüler B 100 N nur in den mit Klarspüler gekennzeichneten Behältern 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 Selbstreinigungsprogramms 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 und Edelstahlreiniger sowie Winterhalter C 162 Edelstahlpflege in der Druckspraydose.
- Sie finden das entsprechende Sicherheitsdatenblatt, das Technische Datenblatt, die Musterbetriebsanweisung sowie die schriftliche Weisung (diese ersetzt seit dem 01. Juli 2009 alle Unfallmerkbblätter) zu diesem Produkt unter [www.winterhalter.de](http://www.winterhalter.de).