

## Universalklarspüler

# B 100 N

Neutraler, hochkonzentrierter Klarspüler für alle Einsatzbereiche

### EINSATZBEREICH:

- Für den Einsatz in gewerblichen Spülmaschinen
- Geeignet für Spülgut aus Glas, Kunststoff, Porzellan, Edelstahl sowie Besteckteile und Gerätschaften.
- Zusätzlich geeignet für Spülgut aus Silber und Aluminium.

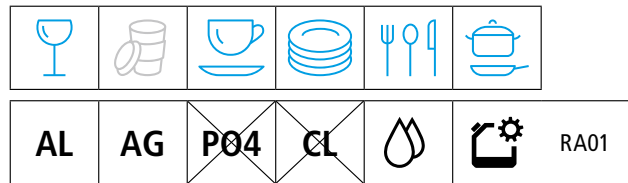
Für perfekte Spülergebnisse wird der Einsatz im Winterhalter System mit entsprechender Spülmaschine, Spülchemie und Wasseraufbereitung empfohlen.

### DOSIERUNG:

Dosierung mit Hilfe automatischer Dosiergeräte in Abhängigkeit vom Material des Spülgutes. Für eine abgestimmte Dosierung kann in der UC V02 und PT V02 die Grundeinstellung einfach über die Chemiedatenbank angepasst werden. Dieser Klarspüler ist der Kategorie RA01 zugeordnet.

Um ein perfektes Reinigungsergebnis zu erzielen, sollte eine Einstellung der Klarspülerdosierung vor Ort durch den Winterhalter Kundenservice vorgenommen werden.

Wasserqualität	Dosierung in ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Osmose	0,05 – 0,09	0 – 3	0 – 90	0 – 53
Weich	0,10 – 0,18	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Mittelhart	0,19 – 0,29	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Hart	0,30 – 0,50	> 14	> 420	> 249



### PRODUKTVORTEILE:

- Hochkonzentrierte Formulierung
- Hervorragende Spülgutbenetzung
- Hervorragendes Ablaufverhalten
- Brillianter Glanz
- Fleckenfreies Trocknen
- Sichert Bierschaumstabilität

### INHALTSSTOFFE:

Nichtionische Tenside, organische Säuren, Hilfsstoffe

Enthält weder Chlor noch Phosphate.

Alle Winterhalter Produkte sind komplett frei von NTA und EDTA.

Universalklarspüler

# B 100 N

## LIEFERGRÖSSEN:

12 x 1 l	Flasche
5 l	Kanister
10 l	Kanister
20 l	Kanister
200 kg	Fass

## TECHNISCHE DATEN:

Farbe	farblos
Geruch	produktspezifisch
pH Wert	5,5
Lagerfähigkeit	24 Monate
Lagerbedingungen	kühl, dunkel, frostfrei, bis max. 30 °C
Dichte	1,00 g/cm <sup>3</sup>

## ENTSORGUNG VON LEERGEBINDEN:

- Restentleerte Leergebinde sind recyclingfähig und können durch den Endverbraucher über das DSD entsorgt werden. (Duales System Deutschland GmbH)
- Informationen zur Entsorgung von Produktresten sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## WICHTIGE HINWEISE:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, und deuten nicht auf Qualitätsmängel hin.
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen und vor Frost schützen.
- Nie mit anderen Produkten mischen und in keine anderen, nicht dafür vorgesehenen Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Die Betriebsanleitungen der jeweiligen Winterhalter Spülmaschine sind zu beachten!
- Zur Befüllung von eingebauten Klarspülerbehältern in Winterhalter UC-Modellen ist ein Einfülltrichter (60 005 163) verfügbar. Um Verwechslungen zu vermeiden, ist der Klarspüler nur in den mit Klarspüler gekennzeichneten Behälter einzufüllen.

- Der Klarspüler ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Reinigern für das gewerbliche Geschirrspülen einsetzbar und für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.
- Um das Selbstreinigungsprogramm der Spülmaschine zu unterstützen, wird der Winterhalter A 15 MC Reinigungstab empfohlen.
- Für den dauerhaften und zuverlässigen Erhalt der Spülmaschine sollten am Betriebsende 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 wird die Winterhalter A 162 Edelstahlpflege empfohlen.
- 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](http://www.akggs.de)
- Das Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt sind unter [www.winterhalter.de](http://www.winterhalter.de) verfügbar.

## SICHERHEITSHINWEISE:

P501	Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.