

## Hygiene-Bistoreiniger

# P 300

**Pulverförmiger, alkalischer, aktivchlorhaltiger Reiniger speziell für Kaffee- und Teegeschirr**

### EINSATZBEREICH:

- Geeignet für den Einsatz in gewerblichen Untertisch- und Durchschubspülmaschinen.
- Geeignet für alle Arten von Spülgut aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl, Aluminium sowie Besteckteile.
- Geeignet für die Reinigung von Spülgut im Tauchverfahren.
- Entfernt wirkungsvoll angetrocknete Kaffee- und Teerückstände und andere Farbstoffe sowie leicht angetrocknete Speisereste.
- Eloxiertes Aluminium und Leichtmetalllegierungen vorpräfen.
- Für Silber nicht geeignet.



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

### DOSIERUNG:

Manuell in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad und der Wasserqualität. Nach der Dosierung einen Spülzyklus durchführen, um das Tankwasser gut umzuwälzen. Nach ca. 5 Spülgängen nachdosieren.

Wasserqualität	Dosierung in g/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Osmose	1,7–2,0	0	0	0
Weich	2,0	0–8	0–240	0–142
Mittelhart	2,0–3,0	8–14	240–420	142–249
Hart	3,0–5,0	> 14	> 420	> 249

Tauchverfahren	20 g/l	10 – 30 Minuten in heißem Wasser
----------------	--------	----------------------------------

### PRODUKTVORTEILE:

- Hochkonzentrat
- Gute Reinigungsleistung
- Gute Fett- und Eiweißlösekraft
- Hervorragende Bleichwirkung

### INHALTSSTOFFE:

Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphate, Phosphonate, nichtionische Tenside



## Hygiene-Bistoreiniger

# P 300

### LIEFERGRÖSSE:

10 kg	Eimer
25 kg	Eimer

### TECHNISCHE DATEN:

Farbe	weiß
Geruch	produktspezifisch
pH Wert	> 11 (1 % wässrige Lösung)
Lagerfähigkeit	24 Monate
Lagerbedingungen	kühl, dunkel, frostfrei, bis max. 30 °C
Schüttdichte	ca. 1050 g/l
Titrierfaktor	0,3
Leitfähigkeit	ca. 3,40 mS/cm (bei 3 g/l in VE-Wasser/22 °C)

### ENTSORGUNG VON LEERGEBINDEN:

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

### WICHTIGE HINWEISE:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen und vor Frost schützen.
- P 300 ist in Verbindung mit allen handelsüblichen Klarspülern für das gewerbliche Geschirrspülen einsetzbar und für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.
- Behälter nach der Produktentnahme wieder fest verschließen.
- Nie mit anderen Produkten mischen und in keine anderen, nicht dafür vorgesehenen Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!

- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber 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](http://www.akggs.de)
- Für den dauerhaften und zuverlässigen Erhalt der 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 wird der Winterhalter C 122 Fettlöser sowie die Winterhalter C 161 Edelstahlpflege empfohlen.
- Das Sicherheitsdatenblatt, das technische Datenblatt sowie die Musterbetriebsanweisung zu diesem Produkt sind unter [www.winterhalter.de](http://www.winterhalter.de) verfügbar.

### SICHERHEITSHINWEISE:

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+ P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P501	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
EUH031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.