



SUPERGLAS

CLEANING GUIDE BY

Für eine dauerhaft ungetrübte Freude an unseren SUPERGLÄSERN beachten Sie bitte unsere Reinigungstipps, welche in Zusammenarbeit mit dem Spülspezialist  in Form eines Dauertests entstanden sind. Auch nach 500 Spülvorgängen war im Spültest gemäß DIN 10511 so kein Unterschied zur Transparenz eines neuen Glases festzustellen.


Ideale Temperaturen

Erst ab 60 °C lassen sich Fette wirksam entfernen und Keime sterben ab. In  Gläserspülmaschinen sind Temperaturen von 60 °C im Spültank und 65 °C bei der Nachspülung garantiert. Die Materialien der SUPERGLÄSER tolerieren höhere Spültemperaturen (im Test mit bis zu 70 °C) ohne Qualitätseinbußen.

Richtig genutzte Zeit

Eine Reinigungszeit von 90 Sekunden sollte eingehalten werden, damit Reiniger und Klarspüler optimal wirken. Wird die Spülzeit verkürzt, kann dies zu Hygiene-Problemen führen. Längere Reinigungszeiten (im Test bis 2min) haben keinen negativen Einfluss auf die Gläser, sondern unterstützen sogar das Abtrocknen der SUPERGLÄSER.

Wirksamer Einsatz von Reinigern und Klarspülern

Für das Spülen der SUPERGLÄSER empfehlen sich geruchsneutrale Reinigungsmittel, welche für Kunststoffgläser geeignet sind und Komponenten für eine Glas- und Dekorschönung beinhalten. Im Test wurden die besten Ergebnisse mit dem  Glasreiniger F 30 erreicht, der gleichzeitig auch eine Bier-schaumstabilität sicherstellt. Für optimale Trocknungsergebnisse empfiehlt sich der Kunststoffklarspüler B 170 XD.

Kein Nachpolieren

Beim Spülen mit Rohwasser oder auch enthärtetem Wasser können sich auf den Gläsern Kalk und wasserlösliche Salze ablagern, die als Trübung oder in Form von Flecken auf dem Glas sichtbar werden. Verwenden Sie eine passende Wasseraufbereitung, wie Teilentsalzungs- oder Umkehrosmosegeräte, um ein händisches Nachpolieren zu vermeiden. So sparen Sie Zeit und sichern die Hygiene.

Trocknung

Eine Heizgebläse-Trocknung ist zu vermeiden. Für ein verbessertes Trocknungsergebnis empfehlen sich die speziellen Winterhalter Spülparameter für Kunststoffe sowie der Klarspüler B 170 XD.


Lagerung der Gläser

Für eine Lagerung bieten sich stapelbare Kunststoffspülkörbe mit optimaler Facheinteilung an. Zudem sollten die Gläser bei der Lagerung vor Wiederverschmutzung geschützt sein und so gelagert werden, dass sie nicht durch Küchendämpfe, Getränke- oder Essensspritzer verunreinigt werden. Lagern Sie die Gläser geschlossen, aber luftig.

Zu beachten

Bitte niemals Scheuerschwämme zum Entfernen von Lebensmittelrückständen anwenden. Anishaltige Getränke wie Pernod, Anis, Ricard, Raki und Ouzo können das Material angreifen. Wir empfehlen, die Gläser direkt nach der Benutzung auszuspülen. Milchgetränke können ebenfalls hartnäckige Rückstände hinterlassen, daher auch hier die Gläser sofort ausspülen.

Weitere Informationen erhalten Sie gerne direkt vom Spülspezialisten <http://www.winterhalter.com/>

For the lasting enjoyment of SUPERGLAS, please note our cleaning tips, which were developed after an endurance test in cooperation with the cleaning specialist . Even after 500 washes, the test showed no difference when compared to the transparency of a new glass according to DIN 10511.

Ideal temperatures

Grease can only be effectively removed and germs killed at temperatures of 60 °C and above. In  glass dishwashers, temperatures of 60 °C in the cleaning tank and 65 °C in the final rinse are guaranteed. SUPERGLAS tolerates higher rinsing temperatures (up to 70 °C in tests) without any loss of quality.

Properly used time

A cleaning time of 90 seconds should be observed to ensure that detergent and rinse aid work optimally. If the cleaning time is shortened, hygienic problems can occur. Longer cleaning times (up to 2min in the test) have no negative effect on the glasses, but even support the drying of SUPERGLAS.

Effective use of detergents and rinse aids

Odorless cleaning agents are recommended for SUPERGLAS, which are suitable for plastic glasses and contain components for protecting the glass and any decoration. In the test, the best results were achieved with  glass cleaner F 30.

For optimum drying results, the plastic rinse aid B 170 XD is recommended.

No repolishing

When rinsing with untreated or softened water, lime and water-soluble salts can be deposited on the glasses, which become visible as cloudiness or in the form of stains on the glass. Use a suitable water treatment system, such as partial demineralization or reverse osmosis equipment, to avoid manual re-polishing. This will save you time and ensure hygiene.

Drying

Fan heater drying should be avoided. For an improved drying result, we recommend the special Winterhalter washing parameters for plastics as well as the rinse aid B 170 XD.

Storage of glasses

Stackable plastic baskets with optimum compartment division are suitable for storage. In addition, the glasses should be protected from resoiling during storage and stored in such a way that they are not contaminated by kitchen vapours, food or drinks. Store glasses in a closed, but airy manner.

Please note

Please never use scouring pads to remove residue. Beverages containing anise such as Pernod, Anis, Ricard, Raki and Ouzo may attack the material. We recommend rinsing the glasses immediately after use. Milk-based drinks can also leave stubborn residues, so rinse out the glasses immediately here as well.

For more information, please contact the cleaning specialist directly at www.winterhalter.com

