



MIT BRITA STRAHLE ICH MIT MEINEN GLÄSERN UM DIE WETTE

Spül-Anwendungen

Professionelle Wasseroptimierung
für Spülmaschinen



MIT BRITA GELINGT MIR DIE PERFEKTE PRÄSENTATION MEINER SPEISEN UND GETRÄNKE



Weil beim Spülen das Wasser nicht egal ist

Um einwandfreie Spülergebnisse zu erzielen, sollte man sich nicht nur auf chemische Reiniger verlassen, sondern bei dem eigentlich Naheliegendsten beginnen: dem Wasser. Wenn dieses anwendungsgerecht aufbereitet wird, ist schon viel getan für sauber glänzendes Geschirr. Die Filter der PURITY Clean Reihe sind auf die unterschiedlichen Herausforderungen dieser Anwendung ausgelegt.

- Die erste Herausforderung – Wasserhärte
- Die zweite Herausforderung – Salze
- Die dritte Herausforderung – Grob- und Feinpartikel

Filtermanagement per App



Kostenlos den BRITA Professional FilterManager herunterladen und automatisch, standortunabhängig an den nächsten Filterwechsel erinnert werden.

Für Smartphone und Tablet-PC.

Weitere Informationen unter:
professional.brita.net/app

Filtertechnologie mit System

PURITY Clean Wasserfilter bestehen aus unterschiedlichen, optimal aufeinander abgestimmten Filtermedien, die im Zusammenspiel dafür sorgen, dass für Spülanwendungen immer die jeweils optimale Wasserqualität zur Verfügung steht.

1. Vorfiltration

Ein Filtervlies am Eingang hält grobe Partikel sicher zurück und sorgt durch seine flächenförmige Wasserverteilung für eine hohe Ausnutzung des nachgeschalteten Filtermediums.

2. Karbonathärtereduktion

Der Gehalt an Karbonathärte wird gezielt entfernt. Dadurch kann es nicht mehr zur unerwünschten Kalkbildung kommen.

3. Permethärtereduktion (PURITY Clean Extra)

Diese Stufe entfernt die Permethärte sowie die Nichthärtebildner (Kationen).

4. Anionenreduktion (PURITY Clean Extra)

Dieses Filtermedium entfernt die restlichen Ionen (Anionen).

5. Feinfiltration

Am Ende des Filtrationsprozesses hält ein Filtervlies feine Partikel zurück.



Ein schön gedeckter Tisch mit blitzsauberem Geschirr, glänzendem Besteck und strahlenden Gläsern – all das gehört zur erstklassigen Inszenierung eines erfolgreichen Restaurants. Moderne Spülmaschinentechnik und Reinigungschemie tragen viel zu einem guten Spülergebnis bei. Ein weiterer wichtiger Faktor ist und bleibt das Wasser. PURITY Clean Filter entfernen gezielt kalkbildende Mineralien und Salze im Wasser und sorgen so für perfekte Spülergebnisse, zuverlässigen Maschinenschutz und einen effizienten Einsatz von Reinigern.

Bei Verwendung von gezielt aufbereitetem Wasser entfällt lästiges und zeitaufwändiges Nachpolieren des Spülguts, da Flecken und Schlieren der Vergangenheit angehören. Glasbruch, Verletzungen und Kontakt mit Händen oder Tüchern können vermieden werden.



**EIN SAUBERES
GLAS UND GUTER
SERVICE UNTERSTREICHEN
QUALITÄT**



| | PURITY 1200 Clean | PURITY 1200 Clean Extra |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Kapazität ¹ bei einer Karbonathärte (1200 Clean) bzw. einer Gesamthärte (1200 Clean Extra) von 10°dH (0 % Verschnitt) | 12.000l | 5.000l |
| max. Betriebsdruck | 6 bar | 6 bar |
| Betriebs-/Wassertemperatur | 4 – 60 °C | 4 – 60 °C |
| Durchfluss bei 1 bar Druckverlust | 850l/h | 850l/h |
| Nenndurchfluss | 300l/h | 300l/h |
| Druckverlust bei Nenndurchfluss | 0,45 bar | 0,45 bar |
| Maße (Höhe/Breite) | 550/288mm | 550/288mm |
| Gewicht (trocken/nass) | 18/24 kg | 18/24 kg |
| Anschlüsse (Eingang/Ausgang) | G 1"/G 3/4" | G 1"/G 3/4" |
| Betriebslage | horizontal und vertikal | horizontal und vertikal |
| Zertifikate | ACS, Gost, KTW geprüft* | ACS, Gost, KTW geprüft* |

¹ Die angegebenen Kapazitäten wurden auf Basis der gebräuchlichen Anwendungs- und Maschinenverhältnisse getestet und berechnet. Auf Grund externer Einflussfaktoren (beispielsweise schwankende Rohwasserqualität und/oder Maschinentyp) kann es zu Abweichungen dieser Angaben kommen.
*Gilt für alle wasserberührenden Materialien.



IntelliBypass® Technologie

Ein weitgehend volumenstromunabhängiger Verschnittwasseranteil sichert auch bei geringen Wasserdurchsatzraten eine gleichbleibende Wasserqualität.

Technologie

Teilentzählung

Die ideale Lösung für das professionelle Spülen von Besteck, Gläsern und Weißgeschirr direkt an der Theke bei Eingangswasser mit hohem Karbonathärteanteil und unproblematischem zusätzlichem Mineraliengehalt.

Der PURITY 1200 Clean entzieht dem Rohwasser gezielt die Kalk bildenden Ionen und Partikel. Das Ergebnis ist ein teilentsalztes Wasser für ideale Spülergebnisse.

Technologie

Vollentszählung

Die ideale Lösung für das professionelle Spülen von hochwertigem Besteck, edlen Gläsern und feinem Geschirr direkt an der Theke bei Rohwasser mit hohem Karbonathärteanteil und einem hohen zusätzlichem Mineraliengehalt.

Der PURITY 1200 Clean Extra entzieht dem Rohwasser gezielt alle Kalk-, Flecken- und Schlieren bildenden Ionen und Partikel. Das Ergebnis ist ein vollentsalztes Wasser für erstklassige Spülergebnisse.

Als Speisewasser für BRITA Wasserfilter darf ausschließlich Wasser in Trinkwasserqualität verwendet werden.