



**CON BRITA
BICCHIERI
SEMPRE SPLENDIDI,
COME IL NOSTRO
SERVIZIO**

Per le applicazioni di lavaggio

Ottimizzazione professionale dell'acqua
per lavastoviglie



BRITA

PERMETTE UNA PRESENTAZIONE PERFETTA DI PIETANZE E BEVANDE



Perché l'acqua nel lavaggio non è sempre identica

Per raggiungere risultati di lavaggio impeccabili, i detergenti chimici non sono l'unica cosa su cui fare affidamento, ma è necessario iniziare dall'elemento principale dall'acqua. Il trattamento dell'acqua appositamente per il lavaggio rappresenta un passo importante verso stoviglie splendenti e pulite. I filtri della gamma PURITY Clean sono formulati per affrontare le numerose sfide poste dall'acqua per tali applicazioni.

- La prima sfida – Durezza dell'acqua
- La seconda sfida – Presenza di sali
- La terza sfida – Macro impurità e particelle fini

App per la gestione del filtro



Scaricate gratuitamente BRITA Professional FilterManager e ricevete un promemoria per il vostro prossimo cambio di filtro – automaticamente, ovunque voi siate.

Per smartphone e tablet pc.

Per ulteriori informazioni consultate:
professional.brita.net/app

Tecnologia di filtrazione con sistema

I filtri PURITY Clean si compongono di diversi elementi filtranti ad azione complementare, la cui azione sinergica garantisce ad ogni lavaggio una qualità dell'acqua ideale.

1. Prefiltrazione

Un filtro meccanico all'entrata trattiene le macro impurità e grazie alla distribuzione uniforme dell'acqua consente di sfruttare al meglio l'elemento filtrante collegato a valle.

2. Riduzione della durezza carbonatica

Il contenuto in durezza carbonatica viene eliminato in modo mirato per evitare così successive formazioni di calcare indesiderate.

3. Riduzione della durezza permanente (solo con PURITY Clean Extra)

Questo passaggio rimuove la durezza permanente e gli elementi non indurenti (cationi).

4. Riduzione degli anioni (solo con PURITY Clean Extra)

Questo elemento filtrante elimina gli ioni restanti (anioni).

5. Filtrazione fine

Al termine del processo di filtrazione, un filtro meccanico trattiene le particelle fini.



Una tavola ben apparecchiata con stoviglie pulite, posate splendide e bicchieri brillanti è il prerequisito di un ristorante di successo. La moderna tecnologia delle lavastoviglie e la chimica dei detersivi contribuiscono molto a un buon risultato di lavaggio. Ma non bisogna dimenticare che un fattore altrettanto importante è l'acqua. I filtri PURITY Clean eliminano in modo mirato minerali e sali che generano calcare nell'acqua e permettono di raggiungere risultati di lavaggio eccellenti e protezione sicura dell'apparecchiatura.

L'utilizzo di acqua appositamente purificata permette di evitare la fastidiosa fase di lucidatura che richiede molto tempo, e lascia le fastidiose macchie d'acqua un ricordo del passato. Si evitano inoltre rotture di bicchieri, ferite e il contatto con mani o strofinacci.



**UN BICCHIERE
PULITO E UN SERVIZIO
ACCURATO SONO
INDICE DI QUALITÀ**



	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
Capacità ¹ ad una durezza carbonatica (1200 Clean) e una durezza totale (1200 Clean Extra) di 10°dH (by-pass dello 0%)	12.000l	5.000l
Pressione di esercizio max.	6 bar	6 bar
Temperatura d'ingresso dell'acqua	4 – 60°C	4 – 60°C
Flusso con perdita di pressione di 1 bar	850l/h	850l/h
Flusso nominale	300l/h	300l/h
Perdita di pressione con flusso nominale	0,45 bar	0,45 bar
Dimensioni (altezza/diametro)	550/288mm	550/288mm
Peso (secco/bagnato)	18/24 kg	18/24 kg
Raccordi (entrata/uscita)	G 1"/G 3/4"	G 1"/G 3/4"
Posizione di funzionamento	orizzontale e verticale	orizzontale e verticale
Certificazioni	ACS, EAC, KTW certificato*	ACS, EAC, KTW certificato*

¹ Le capacità indicate sono state calcolate e testate sulla base del rapporto tra apparecchiature e applicazioni in uso. A causa di fattori esterni (ad esempio, la qualità variabile dell'acqua non trattata e/o il tipo di apparecchiatura), i dati possono subire variazioni rispetto a quelli indicati.

* Vale per tutti i materiali a contatto con l'acqua.



Tecnologia IntelliBypass®

Una parte di acqua di by-pass indipendente dal flusso volumetrico, garantisce una qualità dell'acqua costante anche con portate d'acqua ridotte.

Tecnologia

Demineralizzazione parziale

La soluzione ideale per il lavaggio professionale di posate, bicchieri e di stoviglie in porcellana o ceramica direttamente al bancone, in caso di acqua in entrata ad elevata percentuale di durezza carbonatica e contenuto di altri minerali non critico.

PURITY 1200 Clean elimina dall'acqua non trattata in modo mirato ioni e particelle che generano calcare. Ne risulta un'acqua parzialmente demineralizzata per risultati di lavaggio ideali.

Tecnologia

Demineralizzazione totale

La soluzione ideale per il lavaggio professionale di posate di valore, bicchieri pregiati e stoviglie in porcellana o ceramica raffinata direttamente al bancone, in caso di acqua non trattata ad elevata percentuale di durezza carbonatica e alto contenuto di minerali aggiuntivi.

PURITY 1200 Clean Extra elimina dall'acqua non trattata in modo mirato ioni e particelle che generano calcare, macchie ed effetto scivoloso. Ne risulta un'acqua completamente demineralizzata per risultati di lavaggio eccellenti.

Come acqua di alimentazione per i sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA, deve essere utilizzata esclusivamente acqua potabile.

Attenzione: Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

Sede Centrale

BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4
D – 65232 Taunusstein

BRITA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19K
I – 24050 Grassobbio (BG)
tel: +39 (0) 35 19 96 46 39
fax: +39 (0) 35 19 96 22 56
professionalitalia@brita.net
www.brita.it

