

PERFORMANCE DATA SHEET FOR BRITA® SYSTEM WITH BRITA® STANDARD FILTER (MODEL #OB03)

IMPORTANT NOTICE: Read this Performance Data Sheet and compare the capabilities of this unit with your actual water treatment needs. It is recommended that, before purchasing a water treatment unit, you have your water supply tested to determine your actual water treatment needs.

For System Model Numbers OB01, OB11, OB21, OB24, OB32, OB36, OB41, OB43, OB44, OB46, OB47, OB48, OB50, OB51, OB53, OB54, OB58, OB60, OB61 and OB62, and Replacement Filter Model OB03.

Substance	Brita® Standard Filter Reduction Data & NSF/ANSI Standard Requirements			
	Overall Percent Reduction	Influent Challenge Concentration	U.S. EPA Level*/NSF Maximum Permissible Product Water Concentration	Health Canada Guideline
NSF/ANSI Standard 42 – Aesthetic Effects				
Chlorine	95%	2 ± 0.2 ppm	4 ppm / ≥ 50%	N.A.
Zinc	64%	10 ± 1 ppm	N.A. / 5 ppm	≤ 5 ppm
NSF/ANSI Standard 53 – Health Effects				
Cadmium pH 6.5	91%	30 ± 3 ppb	5 ppb	7 ppb ^a
Cadmium pH 8.5	94%	30 ± 3 ppb	5 ppb	7 ppb ^a
Copper pH 6.5	89%	3 ± 0.3 ppm	1.3 ppm [†]	2 ppm ^a /1 ppm ^b
Copper pH 8.5	73%	3 ± 0.3 ppm	1.3 ppm [†]	2 ppm ^a /1 ppm ^b
Mercury pH 6.5	86%	6 ± 0.6 ppb	2 ppb	1 ppb ^a
Mercury pH 8.5	82%	6 ± 0.6 ppb	2 ppb	1 ppb ^a

These systems have been tested according to NSF/ANSI 42 and 53 for reduction of the substances listed. The concentration of each of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the systems, as specified in NSF/ANSI 42 and 53.

N.A. = Not Applicable

* The U.S. EPA Levels are Maximum Contaminant Levels (MCLs) and are the same as the NSF Maximum Permissible Product Water Concentrations listed in NSF/ANSI Standards 42 and 53 unless noted otherwise.

† U.S. EPA Action Level by Treatment Technique

a Health Canada Maximum Acceptable Concentration (MAC)

b Health Canada Aesthetic Objective (AO)

Please refer to the User's Guide for the proper conditioning, and use and care requirements. Maintenance according to the manufacturer's instructions is essential for proper filter performance. Replace the Brita® Standard filter (Model #OB03) every 40 gallons/151 liters (about every 2 months for the average family). For maximum efficiency, process no more than 2 gallons/7.5 liters daily.

While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary. The contaminants or other substances removed or reduced by this water treatment device are not necessarily in all users' water. Filter performance may vary based on local water conditions.

The Brita® Standard filter is not intended to purify water. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Individuals requiring water of special microbiological purity should follow the advice of their doctor or local health officials regarding the use and consumption of their tap water and Brita® filtered water.

Hot water should not be used with the Brita® Standard filter (Max. 85°F/29°C – Min. 32°F/0°C).

We offer a 30-day, unconditional, 100% money-back guarantee on all Brita® Pitchers, Faucet Filter Systems, Water Bottles and Filters. Call 1-800-24-BRITA (US) or 1-800-387-6940 (Canada).

Distributed in U.S.A. for: Brita LP, 1221 Broadway, Oakland, CA 94612

Distributed in Canada by: Brita Canada Corporation, 150 Biscayne Crescent, Brampton, ON L6W 4V3

The Brita® Standard Filter (Model #OB03) has been certified by WQA against **NSF/ANSI Standards 42 and 53** for the reduction of contaminants specified on the Performance Data Sheet.



FICHE DE DONNÉES DE RENDEMENT POUR LE SYSTÈME BRITA® AVEC FILTRE BRITA® STANDARD (MODÈLE OB03)

AVIS IMPORTANT : Consultez cette fiche de données de rendement pour comparer les capacités de ce système de filtration avec vos besoins réels de traitement d'eau. Avant d'acheter un système de filtration d'eau, il est recommandé de faire tester votre eau du robinet pour déterminer vos besoins réels de traitement.

Cette fiche est valable pour les numéros de modèle OB01, OB11, OB21, OB24, OB32, OB36, OB41, OB43, OB44, OB46, OB47, OB48, OB50, OB51, OB53, OB54, OB58, OB60, OB61 et OB62, et pour les filtres de rechange OB03.

Substance	Données de réduction du filtre Brita® standard conformément aux exigences des normes NSF/ANSI			
	Réduction totale en pourcentage	Concentration dans l'eau du robinet	Niveau de l'EPA (É.-U.)* / Concentration maximale dans l'eau permise par la NSF	Directive de Santé Canada
Norme NSF/ANSI 42 – Effets organoleptiques				
Chlore	95 %	2 ± 0,2 ppm	4 ppm / ≥ 50 %	s.o.
Zinc	64 %	10 ± 1 ppm	s.o. / 5 ppm	≤ 5 ppm
Norme NSF/ANSI 53 – Effets sur la santé				
Cadmium pH 6,5	91 %	30 ± 3 ppb	5 ppb	7 ppb ^a
Cadmium pH 8,5	94 %	30 ± 3 ppb	5 ppb	7 ppb ^a
Cuivre pH 6,5	89 %	3 ± 0,3 ppm	1,3 ppm ^t	2 ppm ^a / 1 ppm ^b
Cuivre pH 8,5	73 %	3 ± 0,3 ppm	1,3 ppm ^t	2 ppm ^a / 1 ppm ^b
Mercure pH 6,5	86 %	6 ± 0,6 ppb	2 ppb	1 ppb ^a
Mercure pH 8,5	82 %	6 ± 0,6 ppb	2 ppb	1 ppb ^a

Ces systèmes ont été testés conformément aux normes NSF/ANSI 42 et 53 pour la réduction des substances figurant dans le tableau. La concentration de chacune de ces substances dans l'eau entrant dans les systèmes a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite autorisée dans l'eau quittant les systèmes, conformément aux normes NSF/ANSI 42 et 53.

s.o. = Sans objet.

* Les niveaux de l'EPA (É.-U.) représentent le niveau maximal de contaminants et correspondent à la concentration maximale dans l'eau permise selon les normes NSF/ANSI 42 et 53, à moins d'indication contraire.

† Seuil d'intervention de l'EPA (É.-U.) pour la méthode de traitement.

^a Concentration maximale acceptée (CMA) par Santé Canada.

^b Objectif de Santé Canada en ce qui concerne l'odeur et le goût.

Se reporter au guide de l'utilisateur pour connaître les directives de préparation, d'utilisation et d'entretien. Pour que le filtre donne le rendement indiqué, il est essentiel que le système soit entretenu selon les instructions du fabricant. Remplacer le filtre Brita® standard (modèle OB03) après la filtration de 151 litres/40 gallons d'eau (soit environ 2 mois d'utilisation pour une famille moyenne). Pour une efficacité optimale, ne pas traiter plus de 7,5 litres/2 gallons d'eau par jour.

Bien que les essais se soient déroulés dans des conditions normales de laboratoire, le rendement réel du système peut varier. Ce système de filtration permet d'éliminer ou de réduire la teneur de contaminants ou d'autres substances qui ne sont pas nécessairement présents dans l'eau de tous les utilisateurs. Le rendement du filtre peut varier selon la qualité de l'eau de chaque localité.

Le filtre Brita® standard n'est pas destiné à purifier l'eau. Ne pas utiliser le filtre avec de l'eau qui présente un risque microbiologique ou dont la qualité est incertaine sans assainir l'eau de façon adéquate avant ou après l'utilisation du système. Les personnes devant éviter certaines souches microbiologiques dans l'eau qu'elles consomment doivent suivre les conseils de leur médecin ou des autorités sanitaires de leur localité en ce qui a trait à l'utilisation et à la consommation de l'eau du robinet et de l'eau filtrée par un produit Brita®.

Ne pas utiliser d'eau chaude avec le filtre Brita® standard (temp. max. : 29 °C/85 °F ; temp. min. 0 °C/32 °F).

Nous offrons une garantie de remboursement sans condition de 30 jours sur tous les pichets, les systèmes de filtration sur robinet, les systèmes de filtration en bouteille et les filtres de marque Brita®. Veuillez composer le 1-800-24-BRITA (É.-U.) ou le 1-800-387-6940 (Canada).

Distribué aux É.-U. pour : Brita LP, 1221 Broadway, Oakland, CA 94612.

Distribué au Canada par : Brita Canada Corporation, 150 Biscayne Crescent, Brampton, ON L6W 4V3.

Le filtre Brita® standard (modèle OB03) a été certifié par la WQA, conformément aux **normes NSF/ANSI 42 et 53** pour la réduction des substances figurant dans la fiche de données de rendement.



HOJA DE DATOS DE RENDIMIENTO PARA EL SISTEMA BRITA® CON UN FILTRO BRITA® ESTÁNDAR (MODELO #OB03)

AVISO IMPORTANTE: Lea esta Hoja de Datos de Rendimiento y compare las capacidades de esta unidad con lo que actualmente necesita para el tratamiento de agua. Antes de comprar una unidad para tratamiento de agua, es recomendable probar su unidad de suministro de agua para determinar lo que actualmente se necesita para el tratamiento de agua.

Para los Sistemas Número OB01, OB11, OB21, OB24, OB32, OB36, OB41, OB43, OB44, OB46, OB47, OB48, OB50, OB51, OB53, OB54, OB58, OB60, OB61 y OB62, y el Filtro de Reemplazo Modelo OB03.

Substancia	Datos de Reducción del Filtro Estándar Brita® y Requisitos de la Norma NSF/ANSI			
	Porcentaje de reducción en general	Desafío Concentración en el Afluentes	U.S. EPA Nivel*/NSF Concentración máxima permisible del producto de agua	Lineamientos de Health Canada
NSF/ANSI Norma 41 – Efectos Estéticos				
Cloro	95%	2 ± 0.2 ppm	4 ppm / ≥ 50%	N.A.
Zinc	64%	10 ± 1 ppm	N.A. / 5 ppm	≤ 5 ppm
NSF/ANSI Norma 53 – Efectos en la Salud				
Cadmio pH 6.5	91%	30 ± 3 ppb	5 ppb	7 ppb ^a
Cadmio pH 8.5	94%	30 ± 3 ppb	5 ppb	7 ppb ^a
Cobre pH 6.5	89%	3 ± 0.3 ppm	1.3 ppm [†]	2 ppm ^a /1 ppm ^b
Cobre pH 8.5	73%	3 ± 0.3 ppm	1.3 ppm [†]	2 ppm ^a /1 ppm ^b
Mercurio pH 6.5	86%	6 ± 0.6 ppb	2 ppb	1 ppb ^a
Mercurio pH 8.5	82%	6 ± 0.6 ppb	2 ppb	1 ppb ^a

Estos sistemas han sido probados de acuerdo con las Normas 42 y 53 de la NSF/ANSI para reducción de las substancias indicadas. La concentración de cada una de las substancias indicadas en el agua que entra al sistema fue reducida a una concentración menor que, o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema, según se especifica en las Normas 42 y 53 de la NSF/ANSI.

N.A. = No Procede

* Los niveles EPA de EE.UU. son los Niveles Máximos de Contaminantes (MLCS) y son los mismos que las Concentraciones NSF Permisibles del Producto de Agua que aparecen en las Normas 42 y 53 NSF/ANSI, a menos que se indique lo contrario.

† U.S. EPA Nivel de Acción por Técnicas de Tratamiento

a Concentración Máxima Aceptable (MAC) de acuerdo con Health Canada

b Objetivo Estético de Health Canada (AO)

Por favor consulte la Guía del Usuario para ver los requisitos de acondicionamiento, uso y cuidado. Según las instrucciones del fabricante, el mantenimiento es esencial para un rendimiento apropiado del filtro. Reemplace el Filtro Estándar Brita® (Modelo #OB03) cada 40 galones/151 litros (acerca de cada 2 meses para una familia corriente). Para una eficiencia óptima, evite procesar más de 2 galones/75 litros al día.

Aunque las pruebas se llevaron a cabo bajo las condiciones normales de un laboratorio, el rendimiento actual puede variar. Los contaminantes u otras substancias reducidas o eliminadas por este dispositivo de tratamiento de agua, no están necesariamente en todas las aguas que utilice el usuario. El rendimiento del filtro puede variar según las condiciones locales.

No es la intención del filtro estándar Brita® purificar el agua. No lo use con agua que no es segura microbiológicamente o de una calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después de entrar al sistema. Aquellas personas que requieren agua de una pureza microbiológica especial, deben seguir las recomendaciones de su médico o de los funcionarios de salud locales en cuanto al uso y consumo del agua que sale del grifo y del agua filtrada por Brita®.

No se debe usar agua caliente con el Filtro Estándar Brita® (Max. 85°F/29°C – Min. 32°F/0°C).

Ofrecemos una garantía incondicional de 30 días, de reembolsar el 100% de su dinero en todos los Jarros Brita®, Sistemas de Filtros para Grifos, Botellas de Agua, y Filtros. Llame al 1-800-24-BRITA (EE.UU.) o 1-800-387-6940 (Canadá).

Distribuído en EE.UU. por: Brita LP, 1221 Broadway, Oakland, CA 94612

Distribuído en Canadá por: Brita Canada Corporation, 150 Biscayne Crescent, Brampton, ON L6W 4V3

El Filtro Estándar Brita® (Modelo #OB03) ha sido certificado, por WQA contra las **Normas 42 y 53 NSF/ANSI** para la reducción de los contaminantes especificados en la Hoja de Datos de Rendimiento.

