

เอกสารประสิทธิภาพเครื่องกรองน้ำออสปริง จากองค์กรส่งเสริมอนามัยแห่งชาติระหว่างประเทศ และสมาคมคุณภาพน้ำดื่ม

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้นี้เป็นไปตามมาตรฐานขององค์กรส่งเสริมอนามัยแห่งชาติระหว่างประเทศและสมาคมคุณภาพน้ำดื่ม

รหัสสินค้า: เครื่องกรองน้ำออสปริง: 10-0185-HK (10-0188T)

รหัสสินค้า: ชุดไส้กรองคาร์บอนและหลอดดูดตราไวโอเล็ต: 10-0186T

คำอธิบายการทำงาน: เครื่องกรองน้ำออสปริง ประกอบด้วยไส้กรองคาร์บอนกัมมันต์อัดแท่งและหลอดดูดตราไวโอเล็ต ที่ผสมรวมอยู่ในชุดเดียวกัน

เครื่องกรองน้ำนี้ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน NSF/ANSI ที่ 55 ระดับ B ด้วยการใช้ควบคู่กับหลอดดูดตราไวโอเล็ต ซึ่งต้องมีการเปลี่ยนตามช่วงเวลาของผู้ผลิตแนะนำ เครื่องกรองน้ำนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยเสริมการกำจัดแบคทีเรียที่มาจากน้ำดื่มสาธารณะที่ผ่านการบำบัดและฆ่าเชื้อแล้ว ตลอดจนน้ำประปาต่างๆ ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐหรือหน่วยงานอนามัยท้องถิ่นได้ทดสอบและยอมรับว่าสามารถนำมาบริโภคได้ เครื่องกรองน้ำนี้ออกแบบมาเพื่อลดปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ที่ไม่ก่อให้เกิดโรคซึ่งเป็นเชื้อที่พบได้ปกติในน้ำที่ผ่านการบำบัดเท่านั้น และตามมาตรฐานระดับ B มิได้กำหนดให้ใช้เครื่องกรองน้ำกับน้ำที่ยังไม่ผ่านการบำบัด

เครื่องกรองน้ำนี้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน NSF/ANSI ที่ 42, 53, 55 และ 401 สำหรับการลดปริมาณสิ่งปนเปื้อนดังตารางด้านล่าง ซึ่งความเข้มข้นของสิ่งปนเปื้อนในน้ำที่ผ่านเครื่องกรองน้ำจะลดปริมาณความเข้มข้นลงน้อยกว่าหรือเท่ากับเกณฑ์ต่ำสุดสำหรับการกรองน้ำตามข้อกำหนดมาตรฐาน NSF/ANSI ที่ 42, 53, 55 และ 401

สารที่ทำารทดสอบ	ค่าเฉลี่ย สิ่งปนเปื้อน ในน้ำไหลเข้า	ข้อกำหนดในการลด สิ่งปนเปื้อนระดับ ความเข้มข้นสูงสุดของ สิ่งปนเปื้อนที่ยอมรับได้	% การลดลง
มาตรฐานที่ 42 ผลกระทบด้านกายภาพ			
อนุภาคเล็ก ๆ - ระดับ 1 (#/ 0.5 มล. ถึง <1 ไมครอน) Particulates-Class I (#/ml at 0.5 to <1 micron)	>10,000	>85%	>95
รสชาติ และกลิ่น (มิลลิกรัม/ลิตร เช่น คลอรีน) Chlorine Taste and Odour (mg/L as chlorine)	2 ± 10%	≥50%	>95
คลอรามิน (มิลลิกรัม/ลิตร) Chloramine (mg/L)	3 ± 10%	0.5	>95
มาตรฐานที่ 53 ผลกระทบด้านสุขภาพ			
แร่ใยหิน (เส้นใย/มิลลิลิตร >10 µm) Asbestos (fibers/mL >10 µm)	10 ⁴ - 10 ⁵	>99%	>99
ตะกั่วที่ pH 6.5 (ไมโครกรัม/ลิตร) Lead at pH 6.5 (µg/L)	150 ± 10%	10	>95
ตะกั่วที่ pH 8.5 (ไมโครกรัม/ลิตร) Lead at pH 8.5 (µg/L)	150 ± 10%	10	>95
ปรอทที่ pH 6.5 (ไมโครกรัม/ลิตร) Mercury at pH 6.5 (µg/L)	6.0 ± 10%	2.0	>90
ปรอทที่ pH 8.5 (ไมโครกรัม/ลิตร) Mercury at pH 8.5 (µg/L)	6.0 ± 10%	2.0	>90
คลอไรเดน (ไมโครกรัม/ลิตร) Chlordane (µg/L)	40 ± 10%	2.0	>95
เมทิล-เทอร์-บิวทิล อีเทอร์ (เอ็มทีบีอี) (ไมโครกรัม/ลิตร) Methyl-tert-butyl ether (MTBE) (µg/L)	15 ± 10%	5.0	>95
เรดอน (พิโคคิวรี/ลิตร) Radon (pCi/L)	4000 ± 25%	300	>94

สารที่ทำารทดสอบ	ค่าเฉลี่ย สิ่งปนเปื้อน ในน้ำไหลเข้า	ข้อกำหนดในการลด สิ่งปนเปื้อนระดับ ความเข้มข้นสูงสุดของ สิ่งปนเปื้อนที่ยอมรับได้	% การลดลง
โทกซาฟีน (ไมโครกรัม/ลิตร) Toxaphene (µg/L)	15 ± 10%	3.0	>90
ไมโครซิสติน Microcystin (mg/L)	0.004 ± 10%	0.0003	>95
สารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ (ไมโครกรัม/ลิตร) เช่น คลอโรฟอร์ม +VOC's (µg/L) as chloroform	300 ± 10%	95%	>95
มาตรฐานที่ 401			
เมโพรามาเต (นาโนกรัม/ลิตร) Meprobamate (ng/L)	400 ± 20%	60	>95%
อะทีนอลอล (นาโนกรัม/ลิตร) Atenolol (ng/L)	200 ± 20%	30	>95%
คาร์บามาซีปีน (นาโนกรัม/ลิตร) Carbamazepine (ng/L)	1400 ± 20%	200	>95%
ดีอีที (เอ็น,เอ็น-ไดเอทิล-เมทา-โทลูเอไมด์) (นาโนกรัม/ลิตร) DEET(N,N-diethyl-meta-toluamide) (ng/L)	1400 ± 20%	200	>95%
เมโกลาคลอร์ (นาโนกรัม/ลิตร) Metolachlor (ng/L)	1400 ± 20%	200	>95%
ไตรเมโทพริม (นาโนกรัม/ลิตร) Trimethoprim (ng/L)	140 ± 20%	20	>95%
ไลนูรอน (นาโนกรัม/ลิตร) Linuron (ng/L)	140 ± 20%	20	>95%
ทีซีพี (ทริส(2-คาร์บอกซีเอทิล)ฟอสฟีน) (นาโนกรัม/ลิตร) TCEP (tris(2-carboxyethyl) phosphine) (ng/L)	5000 ± 20%	700	>95%
ทีซีพี (ทริส(1-คลอโร-2-โพรพิล)) (นาโนกรัม/ลิตร) TCPP (tris(1-chloro-2-propyl)) (ng/L)	5000 ± 20%	700	>95%
เฟนิโทอิน (นาโนกรัม/ลิตร) Phenytoin(ng/L)	200 ± 20%	30	>95%
ไอบูโพรเฟน (นาโนกรัม/ลิตร) Ibuprofen (ng/L)	400 ± 20%	60	>90%
นาพรอกเซน (นาโนกรัม/ลิตร) Naproxen (ng/L)	140 ± 20%	20	>95%
เอสโตรน (นาโนกรัม/ลิตร) Estrone (ng/L)	140 ± 20%	20	>95%
บิสฟีนอล เอ (นาโนกรัม/ลิตร) Bisphenol A (ng/L)	2000 ± 20%	300	>95%
ไนนิลฟีนอล (นาโนกรัม/ลิตร) Nonyl phenol (ng/L)	1400 ± 20%	200	>95%

สภาวะแวดล้อมในการทดสอบ: ระดับค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.75, แร่งดัน 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (415 กิโลปาสกาล) อัตราการไหลของน้ำ 3.4 ลิตรต่อนาที

+ ตารางดังกล่าวแสดงค่าอ้างอิงที่เครื่องกรองน้ำออสปริงสามารถลดปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ตามข้อกำหนด

สารอินทรีย์เคมีที่ผ่านการทดสอบจากสารตัวแทน

สารที่ทำารทดสอบ	ปริมาณสิ่งปนเปื้อน ในระดับน้ำไหลเข้า ก่อนทดสอบ	ปริมาณสิ่งปนเปื้อน ในระดับน้ำไหลเข้า หลังทดสอบ	% การลดลง
อะลาคลอร์ (Alachlor)	50	1.0	>98
อะทราซีน (Atrazine)	100	3.0	>97
เบนซีน (Benzene)	81	1.0	>99
คาร์บอฟูแรน (Carbofuran)	190	1.0	>99
คาร์บอน เตตระคลอไรด์ (Carbon tetrachloride)	78	1.8	98
คลอโรเบนซีน (Chlorobenzene)	77	1.0	>99
คลอโรไพริดีน (Chloropicrin)	15	0.2	99
2, 4-ดี (2, 4-D)	110	1.7	98
ไดโบรมอคลอโรโพรเพน (ดีบีซีพี) (Dibromochloropropane (DBCP)	52	0.02	>99
ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน (o-Dichlorobenzene)	80	1.0	>99
พารา-ไดคลอโรเบนซีน (p-Dichlorobenzene)	40	1.0	>98
1, 2-ไดคลอโรอีเทน (1, 2-Dichloroethane)	88	4.8	95
1, 1-ไดคลอโรเอทิลีน (1, 1-Dichloroethylene)	83	1.0	>99
ซิส-1, 2-ไดคลอโรเอทิลีน (cis-1, 2-Dichloroethylene)	170	0.5	>99
ทรานส์-1, 2-ไดคลอโรเอทิลีน (trans-1, 2-Dichloroethylene)	86	1.0	>99
1, 2-ไดคลอโรโพรเพน (1, 2-Dichloropropane)	80	1.0	>99
ซิส-1, 3-ไดคลอโรโพรพิลีน (cis-1, 3-Dichloropropylene)	79	1.0	>99
ไดโนเส็บ (Dinoseb)	170	0.2	99
เอ็นดริน (Endrin)	53	0.59	99

สารที่ทำการทดสอบ	ปริมาณสิ่งปนเปื้อน ในระดับน้ำไหลเข้า ก่อนทดสอบ	ปริมาณสิ่งปนเปื้อน ในระดับน้ำไหลเข้า หลังทดสอบ	% การลดลง
เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)	88	1.0	>99
เอทิลีน ไดโบรมไนด์ (อีดีบี) (Ethylene dibromide (EDB))	44	0.02	>99
ฮาโลอะซิโตนไทรล์ (เฮกเฮอีน): โบรมอคลอโรอะซิโตนไทรล์ ไดโบรมออะซิโตนไทรล์ ไดคลอโรอะซิโตนไทรล์ ไตรคลอโรอะซิโตนไทรล์	22 24 9.6 15	0.5 0.6 0.2 0.3	98 98 98 98
(Haloacetonitriles (HAN): bromochloroacetonitrile dibromoacetonitrile dichloroacetonitrile trichloroacetonitrile			
ฮาโลคีโตน (เฮกเค): 1, 1-ไดคลอโร-2-โพรพานอน 1, 1, 1-ไตรคลอโร-2-โพรพานอน	7.2 8.2	0.1 0.3	99 96
(Haloketones (HK): 1, 1-dichloro-2-propanone 1, 1, 1-trichloro-2-propanone			
เฮปตะคลอริ (Heptachlor)	25	0.01	>99
เฮปตะคลอริ อีพอกไซด์ (Heptachlor epoxide)	10.7	0.2	98
เฮกซะคลอโรบิวทาไดเอิน (Hexachlorobutadiene)	44	1.0	>98
เฮกซะคลอโรไซโคลเพนทาไดเอิน (Hexachlorocyclopentadiene)	60	0.002	>99
ลินเดน (Lindane)	55	0.01	>99
เมทอกซีคลอริ (Methoxychlor)	50	0.1	>99
เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol)	96	1.0	>99
ไซมาซีน (Simazine)	120	4.0	>97
สไตรีน (Styrene)	150	0.5	>99
1, 1, 2, 2-เตตระคลอโรอีเทน (1, 1, 2, 2-Tetrachloroethane)	81	1.0	>99
เตตระคลอโรเอทิลีน (Tetrachloroethylene)	81	1.0	>99
โทลูอีน (Toluene)	78	1.0	>99
2, 4, 5-ทีพี (ซิลเว็กซ์) (2, 4, 5-TP (Silvex))	270	1.6	99
ไตรโบรมออะซิติก แอซิด (Tribromoacetic acid)	42	1.0	>98
1, 2, 4-ไตรคลอโรเบนซีน (1, 2, 4-Trichlorobenzene)	160	0.5	>99
1, 1, 1-ไตรคลอโรอีเทน (1, 1, 1-Trichloroethane)	84	4.6	95
1, 1, 2-ไตรคลอโรอีเทน (1, 1, 2-Trichloroethane)	150	0.5	>99
ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene)	180	1.0	>99
ไตรฮาโลมีเทน รวมถึง คลอโรฟอร์ม (ตัวแทนสารประกอบ) โบรมอฟอร์ม โบรมอไดคลอโรมีเทน คลอโรไดโบรมอมีเทน (Trihalomethanes includes: Chloroform (surrogate chemical) Bromoform Bromodichloromethane Chlorodibromomethane)	300	15	95
ไซลีน (รวม) Xylenes (total)	70	1.0	>99

นอกจากนี้ องค์การส่งเสริมอนามัยแห่งชาติระหว่างประเทศ (NSF International) ได้พิสูจน์
การอ้างอิงเพิ่มเติมของเครื่องกรองน้ำออสบริงที่สามารถลดปริมาณสิ่งปนเปื้อนนอกเหนือ
จากที่ระบุไว้ตามมาตรฐาน NSF/ANSI ที่ 53, 42 หรือ 401 ดังนี้

ตารางสิ่งปนเปื้อนเพิ่มเติม

สารทดสอบ	% การลดลง	ความเข้มข้นของ สารในน้ำไหลเข้า (ไมโครกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของ สารในน้ำไหลออก (ไมโครกรัมต่อลิตร)
EPA Priority Pollutants			
อะซีแนฟทีน (Acenaphthene)	>99.7	67.9	<DL
อะซีแนฟทิลีน (Acenaphthylene)	>99.7	44.9	<DL
แอลดริน (Aldrin)	97.4	14.4	0.38
แอนทราซีน (Anthracene)	>99.6	0.0106	<DL
เบนซิดีน (Benzidine)	>99.6	2.54	<DL
เบนโซ [เอ] แอนทราซีน (Benzo[a]anthracene)	>99.3	0.224	<DL
เบนโซ [เอ] ไพรีน (Benzo[a]pyrene)	92.5	0.0605	0.00456
เบนโซ [บี] ฟลูออแรนทีน (Benzo [b] fluoranthene)	98.7	0.316	0.00416
เบนโซ [จี, เอช, ไอ] เพรลีน (Benzo [g, h, i] perylene)	91.0	0.434	0.0390
เบนโซ [เค] ฟลูออแรนทีน (Benzo [k] fluoranthene)	98.1	0.325	0.00611
แอลฟา-บีเอซีซี (alpha-BHC)	>99.6	80.6	<DL
เบตา-บีเอซีซี (beta-BHC)	>99.6	81.4	<DL
เดลตา-บีเอซีซี (delta-BHC)	>99.6	77.8	<DL
แกมมา-บีเอซีซี (gamma-BHC)	>99.6	80.9	<DL
บิส (2-คลอโรเอทอกซี) มีเทน [Bis (2-Chloroethoxy) methane]	>99.3	136	<DL
บิส (2-คลอโรเอทิล) อีเทอร์ [Bis (2-chloroethyl) ether]	>99.0	213	<DL
บิส (2-คลอโรไอโซโพรพิล) อีเทอร์ [Bis (2-chloroisopropyl) ether]	>98.3	206	<DL
บิส (2-เอทิล-เฮกซิล) ฟทาเลต Bis(2-ethyl-hexyl) phthalate]	99.0	199	2
4-โบรมอเฟนิล เฟนิล อีเทอร์ (4-Bromophenyl phenyl ether)	>99.1	225	<DL
บิวทิล เบนซิล ฟทาเลต (Butyl benzyl phthalate)	>99.4	226	<DL
4-คลอโร-3-เมทิลฟีนอล (4-Chloro-3-methylphenol)	>99.1	171	<DL
2-คลอโรเอทิล ไวนิล อีเทอร์ (2-Chloroethyl vinyl ether)	>99.9	298	<DL
2-คลอโรฟีนอล (2-Chlorophenol)	>98.1	175	<DL
4-คลอโรเฟนิล เฟนิล อีเทอร์ (4-Chlorophenyl phenyl ether)	>99.1	197	<DL
ไครซีน (Chrysene)	>97.8	0.232	<DL
4, 4'-ดีดีดี (4, 4'-DDD)	97	59.4	1.7
ได-นอร์มอล-บิวทิล ฟทาเลต (Di-n-butyl phthalate)	>99.6	245	<DL
ได-นอร์มอล-ออกทิล ฟทาเลต (Di-n-octyl phthalate)	>98.8	179	<DL
ไดเบนโซ [เอ, เอช] แอนทราซีน (Dibenzo (a, h) anthracene)	93.4	0.524	0.0345
1, 3-ไดคลอโรเบนซีน (1, 3-Dichlorobenzene)	>99.8	99.7	<DL
3, 3'-ไดคลอโรเบนซิดีน (3, 3'-Dichlorobenzidine)	>99.6	4.89	<DL
2, 4-ไดคลอโรฟีนอล (2, 4-Dichlorophenol)	>98.7	161	<DL
ทรานส์-1,3-ไดคลอโรโพรเพน (trans-1, 3-Dichloropropene)	>99.9	163	<DL
ไดเอลดริน (Dieldrin)	99.7	132	0.43
ไดเอทิล ฟทาเลต (Diethyl phthalate)	>99.7	202	<DL
ไดเมทิล ฟทาเลต (Dimethyl phthalate)	>99.8	197	<DL
2, 4-ไดเมทิลฟีนอล (2, 4-Dimethylphenol)	>98.7	167	<DL
4, 6-ไดไนโตร-2-เมทิลฟีนอล (4, 6-Dinitro-2-methyl phenol)	>99.3	57.4	<DL
2, 4 ไดไนโตรฟีนอล (2, 4 Dinitrophenol)	>99.7	57.6	<DL
2, 4-ไดไนโตรโทลูอีน (2, 4-Dinitrotoluene)	>94.3	175	<DL
2, 6-ไดไนโตรโทลูอีน (2, 6-Dinitrotoluene)	>95.1	204	<DL
1, 2-ไดเฟนิลไฮไดรซีน (1, 2-Diphenylhydrazine)	>99.0	161	<DL
อัลฟา-เอนโดซัลแฟน (alpha-Endosulfan)	97.1	75.6	2.20
เบตา-เอนโดซัลแฟน (beta-Endosulfan)	97.5	79.4	1.95
เอนโดซัลแฟน ซัลเฟต (Endosulfan Sulfate)	95.4	85.2	3.95
เอนดริน อัลดีไฮด์ (Endrin Aldehyde)	>99.0	20.3	<DL
ฟลูออแรนทีน (Fluoranthene)	>98.2	0.303	<DL
ฟลูออรีน (Fluorene)	>99.7	7.56	<DL
เฮกซะคลอโรเบนซีน (Hexachlorobenzene)	>98.8	84.3	<DL
เฮกซะคลอโรอีเทน (Hexachloroethane)	>96.6	46.6	<DL
ไอโซโฟโรน (Isophorone)	>98.4	177	<DL
แนฟทาลีน (Naphthalene)	>99.7	23.4	<DL
ไนโตรเบนซีน (Nitrobenzene)	>98.5	156	<DL

สารทดสอบ	% การลดลง	ความเข้มข้นของสารในน้ำไหลเข้า (ไมโครกรัมต่อลิตร)	ความเข้มข้นของสารในน้ำไหลออก (ไมโครกรัมต่อลิตร)
2-ไนโตรฟีนอล (2-Nitrophenol)	>99.5	150	<DL
4-ไนโตรฟีนอล (4-Nitrophenol)	>99.8	57.6	<DL
เอ็น-ไนโตรโซได-น-โพรพิลลามีน (N-Nitrosodi-n-propylamine)	>99.2	157	<DL
เอ็น-ไนโตรโซไดเฟนิลลามีน (N-Nitrosodiphenylamine)	>99.1	147	<DL
พีซีบี-1016 [PCB-1016]	>98.8	57.9	<DL
พีซีบี-1221 [PCB-1221]	>99.6	49.7	<DL
พีซีบี-1232 [PCB-1232]	>98.4	30.9	<DL
พีซีบี-1242 [PCB-1242]	>99.2	35.5	<DL
พีซีบี-1248 [PCB-1248]	>99.4	35.6	<DL
พีซีบี-1254 [PCB-1254]	>97.5	40.3	<DL
ฟีแนนทรีน (Phenanthrene)	>99.0	0.0752	<DL
ฟีนอล (Phenol)	>98.1	68.7	<DL
ไพรีน (Pyrene)	>98.1	0.328	<DL
สตริกนีน (Strychnine)	>99.8	47.5	<DL
ทีซีดีดี (2, 3, 7, 8-เตตระคลอโรไดเบนโซพาราไดออกซิน) (TCDD 2, 3, 7, 8-Tetrachlorodibenzoparadoxin)	>99.9	0.0131	<DL
ทีซีดีเอฟ (2, 3, 7, 8-เตตระคลอโรไดเบนโซฟิวแรน) (TCDF 2, 3, 7, 8-Tetrachlorodibenzofuran)	>99.9	0.0269	<DL
2, 4, 6-ไตรคลอโรฟีนอล (2, 4, 6-Trichlorophenol)	>98.7	168	<DL
1, 2, 3-ไตรคลอโรโพรเพน (Trichloropropane) Non-EPA Priority Pollutant	>99.4	86.8	<DL
Non-EPA Priority Pollutant			
แอลดีคาร์บ (Aldicarb)	99.8	103	0.21
คาร์บาริล (Carbaryl)	>98.3	511	<DL
คลอร์ไพริฟอส (Chlorpyrifos)	>99.9	212	<DL
4, 4'-ไดโบรมอ-1, 1'-ไบฟีนิล (4, 4'-Dibromo-1, 1'-biphenyl)	95.7	46.0	2.00
กูไธออน (Guthion)	>99.9	46.1	<DL
ไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbons: Gasoline, Kerosene, Diesel)	>91.3	1,150	<DL
มาลาไธออน (Malathion)	>99.0	217	<DL
พาราไธออน (Parathion)	99.9	212	<DL

อัตราการไหลสูงสุด: 3.4 ลิตร/นาที
 ความจุชุดไส้กรองคาร์บอนและหอดูดุลตราไวโอเล็ต: 5,000 ลิตร หรือ 1 ปี
 แรงดันสูงสุดขณะใช้งาน: 860 กิโลปาสกาล (125 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว)
 แรงดันต่ำสุด: 104 กิโลปาสกาล (15 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว)
 อุณหภูมิสูงสุดของน้ำ: 30 องศาเซลเซียส
 อุณหภูมิต่ำสุดของน้ำ: 4.4 องศาเซลเซียส
 กำลังไฟฟ้า: 19V โวลต์ดีซี, 3.16 แอมป์
 เงื่อนไขการติดตั้งทั่วไป: กรุณาดูคู่มือการใช้เครื่องกรองน้ำออสปริง
 การดูแลรักษาและการใช้งาน: กรุณาดูคู่มือการใช้เครื่องกรองน้ำออสปริง
 คำอธิบายประสิทธิภาพการทำงาน: กรุณาดูคู่มือการใช้เครื่องกรองน้ำออสปริง
 เงื่อนไขการรับประกัน: กรุณาดูคู่มือการใช้เครื่องกรองน้ำออสปริง
 การติดตั้งเครื่องกรองน้ำต้องเป็นไปตามประมวลกฎหมายท้องถิ่น ภูมิภาค และระดับชาติ
 รายชื่อสิ่งปนเปื้อนดังกล่าวข้างต้นเป็นรายการที่เครื่องกรองน้ำออสปริงสามารถลดปริมาณได้
 แต่ไม่จำเป็นว่าในน้ำดื่มของคุณจะต้องพบสิ่งปนเปื้อนดังกล่าว
 เครื่องกรองน้ำนี้ผ่านการรับรองว่าสามารถลดสารกัมมันตภาพรังสี (เรดอน) จากน้ำดื่ม
 ในอัตราการกรองน้ำ 15.2 ลิตร (4 แกลลอน) / วัน แต่ไม่สามารถลดสารกัมมันตภาพรังสี
 (เรดอน) จากแหล่งกำเนิดอื่นรวมทั้งในอากาศ เครื่องกรองน้ำนี้ไม่ควรถูกกรองน้ำที่มีปริมาณ
 สารกัมมันตภาพรังสี (เรดอน) ในระดับเกินกว่า 4,000 (พีโคเคิร์วีส์/ลิตร)
 เครื่องกรองน้ำออสปริงถูกออกแบบมาเพื่อใช้กับแหล่งน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วตามมาตรฐาน
 น้ำดื่มที่มีหน่วยงานรับรอง เครื่องกรองน้ำออสปริงผ่านการทดสอบประสิทธิภาพในการลด
 ปริมาณสารไมโครซีสทิน อย่างไรก็ตามหากมีรายงานพบว่ามีการปนเปื้อนในท้องถิ่นในแหล่ง
 น้ำของคุณ หรือสารปนเปื้อนอื่น ๆ ปรากฏในน้ำดื่ม ซึ่งอาจจะไม่ได้ถูกกรองด้วยเครื่อง
 กรองน้ำนี้ ในกรณีนี้ กรุณาขอคำแนะนำจากหน่วยงานที่ดูแลการบำบัดแหล่งน้ำของคุณ
 ประสิทธิภาพของเครื่องกรองน้ำนี้ได้รับการทดสอบภายใต้สภาวะมาตรฐานในห้องปฏิบัติการ
 การทดลอง ซึ่งประสิทธิภาพการใช้งานจริงของเครื่องกรองน้ำอาจแตกต่างกันบ้าง
ข้อควรระวัง: ห้ามใช้น้ำที่ไม่ปลอดภัยทางจุลชีววิทยา หรือน้ำที่ยังไม่ได้ผ่านกระบวนการ
 ฆ่าเชื้ออย่างเพียงพอก่อนหรือหลังการกรองน้ำ



System Tested and Certified against NSF/ANSI Standard 42, 53, 55 and 401 for the reduction of the claims specified on the Performance Data Sheet.

Amway Call Center โทร. 0-2725-8000

ออกแบบโดย แอมเวย์ เมืองเอต้า รัฐมิชิแกน สหรัฐอเมริกา ผลิตในประเทศไทย
 ภายใต้การควบคุมของ แอ็คเซส บิสเนส กรุ๊ป อินเตอร์เนชั่นแนล แอลแอลซี เมืองเอต้า รัฐมิชิแกน สหรัฐอเมริกา 49355

