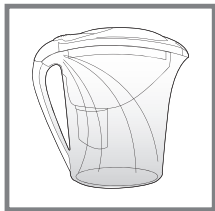




C



#52114 (Canada #42114)

This system has been tested and certified by WQA to NSF/ANSI 42 & 53 for the reduction of aesthetic chlorine, taste and odor, particulate class V, cadmium, lead, mercury and VOC.

Este sistema ha sido examinado y certificado por la Asociación de calidad del agua (Water Quality Association [WQA]) contra las normas NSF/ANSI 42 y 53 para la disminución de cloro estético, sabor y olor, partículas clase V, cadmio, plomo, mercurio y VOC.

Ce système a été testé et certifié par WQA selon NSF/ANSI 42 & 53 pour réduire le chlore visuel, le goût et l'odeur, les matières particulaires de classe V, le cadmium, le plomb, le mercure et le COV.

Independently Tested and Certified to Improve Taste and Water Quality

Examinado y certificado independientemente para mejorar el sabor y la calidad del agua

Testé par un organisme indépendant et certifié pour améliorer le goût et la qualité de l'eau

PERFORMANCE DATA SHEET

GET CLEAN® Water Pitcher

FICHA DE DATOS DEL RENDIMIENTO GET CLEAN® Jarra de agua

FICHE TECHNIQUE RELATIVE AU RENDEMENT GET CLEAN^{MD} Pichet à eau

Safe for you, your home,
and your planet.®



PERFORMANCE DATA SHEET

Get Clean® Water Pitcher (#52114 USA; N°42114 Canada)
with Get Clean® Water Filter Refill (#52115 USA; N°42115 Canada)

This filtration system has been tested and certified according to NSF/ANSI Standards 42 and 53 by WQA for the reduction of the substances listed below, as verified and substantiated by test data. The concentration of the indicated substances in the water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42 and 53. Please see warranty insert for manufacturer's limited warranty. Please see installation instructions for internal operation and maintenance requirements.

NSF/ANSI Standard 42 Aesthetic Effects

Substance	Influent Challenge Concentration	US EPA Maximum Permissible Water Concentration/ % Reduction	Actual Minimum Percent Reduction	Actual Average Percent Reduction
Taste and Odor, Aesthetic Chlorine	2 mg	1 mg 50%	78%	98%
Particulate Class V (30 µm to < 50 µm)	>1,000 particles per ml	150 particles per ml 85%	99%	99%

NSF/ANSI Standard 53 Health Effects

Substance	Influent Challenge Concentration (mg/liter unless specified)	US EPA Maximum Permissible Water Concentration/ % Reduction	Actual Minimum Percent Reduction	Actual Average Percent Reduction
Cadmium (pH 6.5)	0.03	0.005 83%	86%	93%
Cadmium (pH 8.5)	0.03	0.005 83%	88%	94%
Lead (pH 6.5)	0.150	0.010 93%	98%	99%
Lead (pH 8.5)	0.150	0.010 93%	95%	97%
Mercury (pH 6.5)	0.006	0.002 67%	97%	97%
Mercury (pH 8.5)	0.006	0.002 67%	94%	94%
VOC*	0.3	0.015 95%	95%	95%

While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

*VOC – Volatile Organic Compounds

Rated service flow (2 gallons per day)

Operating Requirements: Filter System capacity 80 gallons / 302 liters or approximately 4 months

Operating Temperature: Min 35°F / 2°C - Max 85°F / 29°C

Laboratory Test Conditions: pH: 6.5 – 8.5, Water Temperature: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C. Actual performance may vary with local water conditions. Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system.

The replacement cartridge referenced above generally retails for \$22.35 each.

PERFORMANCE DATA SHEET

Get Clean® Water Pitcher (#52114 USA; N°42114 Canada)
with Get Clean® Water Filter Refill (#52115 USA; N°42115 Canada)

VOC Surrogate Claims

Chemical	Influent challenge concentration ² mg/L	Drinking water regulatory level ¹ (MCL/MAC) mg/L	Maximum product water concentration mg/L	Chemical reduction percent
alachlor	0.050	0.002	0.001 ³	>98
atrazine	0.100	0.003	0.003 ³	>97
benzene	0.081	0.005	0.001 ³	>99
carbofuran	0.190	0.04	0.001 ³	>99
carbon tetrachloride	0.078	0.005	0.0018 ⁴	98
chlorobenzene	0.077	0.1	0.001 ³	>99
chloropicrin	0.015	–	0.0002 ³	99
2,4-D	0.110	0.07	0.0017 ⁴	98
dibromochloropropane (DBCP)	0.052	0.0002	0.00002 ²	>99
o-dichlorobenzene	0.080	0.6	0.001 ³	>99
p-dichlorobenzene	0.040	0.075	0.001 ³	>98
1,2-dichloroethane	0.088	0.005	0.0048 ⁵	95 ⁵
1,1-dichloroethylene	0.083	0.007	0.001 ³	>99
cis-1,2-dichloroethylene	0.170	0.07	0.0005 ³	>99
trans-1,2-dichloroethylene	0.086	0.1	0.001 ³	>99
1,2-dichloropropane	0.080	0.005	0.001 ³	>99
cis-1,3-dichloropropylene	0.079	–	0.001 ³	>99
dinoseb	0.170	0.007	0.0002 ²	99
endrin	0.053	0.002	0.00059 ⁴	99
ethylbenzene	0.088	0.7	0.001 ³	>99
ethylene dibromide (EDB)	0.044	0.00005	0.00002 ²	>99
haloacetonitriles (HAN) bromochloroacetonitrile dibromoacetonitrile dichloroacetonitrile trichloroacetonitrile	0.022 0.024 0.0096 0.015	– – – –	0.0005 ³ 0.0006 ³ 0.0002 ³ 0.0003 ³	98 98 98 98
haloketones (HK) 1,1-dichloro-2-propanone 1,1,1-trichloro-2-propanone	0.0072 0.0082	– –	0.0001 ³ 0.0003 ³	99 96

PERFORMANCE DATA SHEET

Get Clean® Water Pitcher (#52114 USA; N°42114 Canada)
with Get Clean® Water Filter Refill (#52115 USA; N°42115 Canada)

VOC Surrogate Claims (continued)

heptachlor (H-34, Heptox)	0.025	0.0004	0.0004	>99
heptachlor epoxide	0.0107 ¹	0.0002	0.0002 ²	98
hexachlorobutadiene	0.044	–	0.001 ³	>98
hexachlorocyclopentadiene	0.060	0.05	0.000002 ²	>99
lindane	0.055	0.0002	0.00001 ³	>99
methoxychlor	0.050	0.04	0.0001 ³	>99
pentachlorophenol	0.096	0.001	0.001 ³	>99
simazine	0.120	0.004	0.004 ³	>97
styrene	0.150	0.1	0.0005 ³	>99
1,1,2,2-tetrachloroethane	0.081	–	0.001 ³	>99
tetrachloroethylene	0.081	0.005	0.001 ³	>99
toluene	0.078	1	0.001 ³	>99
2,4,5-TP (silvex)	0.270	0.05	0.0016 ⁴	99
tribromoacetic acid	0.042	–	0.001 ³	>98
1,2,4-trichlorobenzene	0.160	0.07	0.0005 ³	>99
1,1,1-trichloroethane	0.084	0.2	0.0046 ⁴	95
1,1,2-trichloroethane	0.150	0.005	0.0005 ³	>99
trichloroethylene	0.180	0.005	0.0010 ³	>99
trihalomethanes (includes: chloroform (surrogate chemical) bromoform bromodichloromethane chlorodibromomethane	0.300	0.080	0.015	95
xylenes (total)	0.070	10	0.001 ³	>99

¹ These harmonized values were agreed upon by representatives of U.S. EPA and Health Canada for the purpose of evaluating products to the requirements of this Standard.

² Influent challenge levels are average influent concentrations determined in surrogate qualification testing.

³ Maximum product water level was not observed but was set at the detection limit of the analysis.

⁴ Maximum product water level is set at a value determined in surrogate qualification testing.

⁵ Chemical reduction percent and maximum product water level calculated at chloroform 95% breakthrough point as determined in surrogate qualification testing.

⁶ The surrogate test results for heptachlor epoxide demonstrated a 98% reduction. These data were used to calculate an upper-occurrence concentration which would produce a maximum product water level at the MCL.

For purchases made in Iowa, this form must be signed and dated by the buyer and seller prior to consummation of sale. This form shall be retained by the seller for a minimum of two years.

Seller _____ Date _____

Buyer _____ Date _____

Please see installation and filter replacement requirements for proper operation of this system.

Check for compliance with state and local laws and regulations before installation.

Para compras efectuadas en Iowa, este formulario deberá estar firmado y fechado por el comprador y el vendedor antes de realizar la venta. El vendedor deberá conservar este formulario durante un mínimo de dos años.

Vendedor _____ Fecha _____

Comprador _____ Fecha _____

Refiérase a los requisitos para la instalación y reemplazo del filtro para el funcionamiento adecuado de este sistema.

Revise la conformidad con las leyes y regulaciones estatales y locales antes de efectuar la instalación.

SHAKLEE CORPORATION
4747 WILLOW ROAD, PLEASANTON, CA 94588

This page blank

FICHA DE DATOS DEL RENDIMIENTO

Jarra de agua Get Clean® (#52114 USA; N°42114 Canada) con recambio del filtro de agua Get Clean® (#52114 USA; N°42114 Canada)

Este sistema de filtración ha sido probado y certificado según las normas NSF/ANSI 42 y 53 por WQA para la disminución de las sustancias indicadas más abajo, y está verificado y corroborado por los datos de la prueba. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema fue disminuida a una concentración inferior o igual al límite permisible para el agua que egresa del sistema, según lo especificado en las normas NSF/ANSI 42 y 53. Refiérase al inserto de la garantía para la garantía limitada del fabricante. Refiérase a las instrucciones sobre la instalación para el funcionamiento interno y los requisitos para el mantenimiento.

Norma NSF/ANSI 42 de efectos estéticos

Sustancia	Concentración de prueba de flujo de ingreso	Concentración/% Disminución máxima permisible en el agua según EPA EE.UU.	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Sabor y olor, Cloro estético	2 mg	2 mg 50%	78%	98%
Partículas clase V (30 µm to < 50 µm)	>1,000 partículas por ml	150 partículas por ml 85%	99%	99%

Norma NSF/ANSI 53 de efectos estéticos

Sustancia	Concentración de prueba de flujo de ingreso (mg/litro a menos que se especifique de otro modo)	Concentración/% Disminución máxima permisible en el agua según EPA EE.UU.	Reducción porcentual mínima real	Reducción porcentual promedio real
Cadmio (pH 6.5)	0.03	0.005 83%	86%	93%
Cadmio (pH 8.5)	0.03	0.005 83%	88%	94%
Plomo (pH 6.5)	0.150	0.010 93%	98%	99%
Plomo (pH 8.5)	0.150	0.010 93%	95%	97%
Mercurio (pH 6.5)	0.006	0.002 67%	97%	97%
Mercurio (pH 8.5)	0.006	0.002 67%	94%	94%
VOC*	0.3	0.015 95%	95%	95%

Aunque las pruebas fueron efectuadas bajo condiciones estándar de laboratorio, el desempeño real puede variar. Índice de flujo de servicio (2 galones al día)

*VOC – Volatile Organic Compounds (Compuestos orgánicos volátiles)

Requisitos de funcionamiento: Capacidad del sistema de filtro 80 galones / 302 litros o aproximadamente 4 meses.

Temperatura de funcionamiento: Mín 35°F / 2°C - Máx 85°F / 29°C

Condiciones del laboratorio de prueba: pH: 6.5 – 8.5, Temperatura del agua: 72°F / 23°C - 75°F / 24°C. El rendimiento real puede variar según las condiciones del agua local. No utilice con agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema.

El cartucho de reemplazo mencionado anteriormente generalmente tiene un costo al detal de \$22.35.

FICHA DE DATOS DEL RENDIMIENTO

Jarra de agua Get Clean® (#52114 USA; N°42114 Canada) con recambio del filtro de agua Get Clean® (#52114 USA; N°42114 Canada)

Afirmaciones secundarias sobre VOC

Químicas	Concentración de prueba de flujo de ingreso ^a (mg/litro a menos que se especifique de otro modo)	Nivel regulatorio del agua potable ^b (MCL/MAC) mg/L	Concentración máxima de producto en el agua mg/L	Porcentaje de disminución de sustancias químicas
alacloro	0.050	0.002	0.001 ³	>98
atrazina	0.100	0.003	0.003 ³	>97
benceno	0.081	0.005	0.001 ³	>99
carbofurano	0.190	0.04	0.001 ³	>99
tetracloruro de carbono	0.078	0.005	0.0018 ⁴	98
clorobenceno	0.077	0.1	0.001 ³	>99
cloropicrina	0.015	–	0.0002 ²	99
2,4-D	0.110	0.07	0.0017 ⁴	98
dicloroacetopropano (DBCP)	0.052	0.0002	0.00002 ²	>99
o-diclorobenceno	0.080	0.6	0.001 ³	>99
p-diclorobenceno	0.040	0.075	0.001 ³	>98
1,2-dicloroetano	0.088	0.005	0.0048 ⁵	95 ⁵
1,1-dicloroetileno	0.083	0.007	0.001 ³	>99
cis-1,2-dicloroetileno	0.170	0.07	0.0005 ⁵	>99
trans-1,2-dicloroetileno	0.086	0.1	0.001 ³	>99
1,2-dicloropropano	0.080	0.005	0.001 ³	>99
cis-1,3-dicloropropileno	0.079	–	0.001 ³	>99
dinoseb	0.170	0.007	0.0002 ²	99
endrin	0.053	0.002	0.00059 ⁴	99
etilbenceno	0.088	0.7	0.001 ³	>99
dicloruro de etileno (EDB)	0.044	0.00005	0.00002 ²	>99
haloacetónitrilos (HAN)				
bromocloroacetónitrilo	0.022	–	0.0005 ⁵	98
dicloroacetónitrilo	0.024	–	0.0006 ⁵	98
dicloroacetónitrilo	0.0096	–	0.0002 ²	98
tricloroacetónitrilo	0.015	–	0.0003 ⁵	98

FICHA DE DATOS DEL RENDIMIENTO

Jarra de agua Get Clean® (#52114 USA; N°42114 Canada) con
recambio del filtro de agua Get Clean® (#52114 USA; N°42114 Canada)

Afirmaciones secundarias sobre VOC

halocetonas (HK)				
1,1-dicloro-2-propanona	0.0072	–	0.0001 ¹	99
1,1,1-tricloro-2-propanona	0.0082	–	0.0003 ²	96
heptacloro (H-34, Heptox)	0.025	0.0004	0.0004	>99
heptacloropóxido	0.0107 ⁵	0.0002	0.0002 ²	98
hexaclorobutadieno	0.044	–	0.001 ³	>98
hexaclorociclopentadieno	0.060	0.05	0.000002 ²	>99
lindano	0.055	0.0002	0.00001 ¹	>99
metoxicloro	0.050	0.04	0.0001 ³	>99
pentaclorofenol	0.096	0.001	0.001 ³	>99
simazina	0.120	0.004	0.004 ³	>97
estireno	0.150	0.1	0.0005 ²	>99
1,1,2,2-tetracloroetano	0.081	–	0.001 ³	>99
tetracloroetileno	0.081	0.005	0.001 ³	>99
tolueno	0.078	1	0.001 ³	>99
2,4,5-TP (silvex)	0.270	0.05	0.0016 ⁴	99
ácido tribromoacético	0.042	–	0.001 ³	>98
1,2,4-triclorobenceno	0.160	0.07	0.0005 ²	>99
1,1,1-tricloroetano	0.084	0.2	0.0046 ⁴	95
1,1,2-tricloroetano	0.150	0.005	0.0005 ²	>99
tricloroetileno	0.180	0.005	0.0010 ²	>99
trihalometanos (incluye): cloroformo (químico secundario) bromoformo bromodiclorometano clorodibromometano	0.300	0.080	0.015	95
xilenos (total)	0.070	10	0.001 ³	>99

¹ Estos valores tipificados han sido consensuados por representantes de U.S. EPA (Agencia para la protección del ambiente en Estados Unidos) y Health Canada (Agencia para la protección de la salud en Canadá) a los fines de evaluar los productos según los requisitos de esta Norma.

² Los niveles de prueba de flujo de ingreso son concentraciones promedio de flujo de ingreso determinadas en pruebas de calificación sustitutas.

³ No se observó un nivel máximo de concentración en el agua tratada sino que se estableció a los límites de detección del análisis.

⁴ El nivel máximo de concentración del producto en el agua tratada se establece a un valor determinado en pruebas de calificación sustitutas.

⁵ El porcentaje de disminución de sustancias químicas y el nivel máximo de producto en el agua tratada se calcularon en el punto de ruptura del 95% del cloroformo según lo determinan las pruebas de calificación sustitutas.

⁶ Los resultados de las pruebas sustitutas para heptacloropóxido demostraron una disminución del 98%. Esta información se utilizó para calcular una concentración superior que produciría un nivel máximo de producto en el agua según los límites de concentración máxima.

This page blank

FICHE TECHNIQUE RELATIVE AU RENDEMENT

Pichet à eau Get Clean^{MD} (#52114 USA; N°42114 Canada)

Recharge de filter à eau Get Clean^{MD} (#52115 USA; N°42115 Canada)

Ce système de filtration a été testé et certifié conformément aux normes NSF/ANSI 42 et 53 établies par la WQA (Water Quality Association) pour la réduction des substances citées ci-après, tel que vérifié et corroboré par les données du test. La concentration des substances indiquées, lesquelles pénètrent dans le système, a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite permise pour l'eau sortant du système, telle que précisée dans les normes NSF/ANSI 42 et 53. Pour de plus amples renseignements sur la garantie limitée du fabricant, veuillez vous reporter à l'encart de la garantie. Pour les exigences d'utilisation et d'entretien, veuillez vous reporter aux instructions d'installation.

Norme NSF/ANSI 42 - effets esthétiques

Substance	Concentration critique du liquide influent	Concentration/pourcentage de réduction maximum autorisée par l'US EPA (Environmental Protection Agency)		Pourcentage de réduction réel minimum	Pourcentage de réduction réel moyen
Goût et odeur des substances, chlore, effets esthétiques	2 mg	1 mg	50 %	78 %	98 %
Matière particulaire de classe V	>1,000 particules par mL	150 particules par mL	85 %	99 %	99 %

Norme NSF/ANSI 53 - effets sur la santé

Substance	Concentration critique du liquide influent (mg/L)	Concentration/pourcentage de réduction maximum dans l'eau autorisée par l'APE des É.-U.		Pourcentage de réduction réel minimum	Pourcentage de réduction réel moyen
Cadmium (pH 6,5)	0,03	0,005	83 %	86 %	93 %
Cadmium (pH 8,5)	0,03	0,005	83 %	88 %	94 %
Plomb (pH 6,5)	0,150	0,010	93 %	98 %	99 %
Plomb (pH 8,5)	0,150	0,010	93 %	95 %	97 %
Mercuré (pH 6,5)	0,006	0,002	67 %	97 %	97 %
Mercuré (pH 8,5)	0,006	0,002	67 %	94 %	94 %
COV*	0,3	0,015	95 %	95 %	95 %

Même si les essais ont été exécutés dans des conditions de laboratoire normales, le rendement réel peut varier.

*COV – Composés organiques volatiles

Débit nominal d'utilisation (2 gallons par jour)

Exigences relatives à l'utilisation : La capacité du système de filtre est de 80 gallons/302 litres ou 4 mois environ

Température d'utilisation : Min. 35°F/2°C – Max. 85°F/29°C

Conditions des essais en laboratoire : pH : 6,5 – 8,5; Température de l'eau : 72°F/23°C - 75°F/24°C. Le rendement réel peut varier selon les conditions locales de l'eau. N'utilisez pas ce produit avec de l'eau polluée ou dont vous ne connaissez pas la qualité sans désinfection adéquate en amont et en aval du système.

La cartouche de recharge mentionnée ci-dessus se vend généralement au prix unitaire de 22,35 \$.

FICHE TECHNIQUE RELATIVE AU RENDEMENT
Pichet à eau Get Clean^{MD} (#52114 USA; N°42114 Canada)
Recharge de filter à eau Get Clean^{MD} (#52115 USA; N°42115 Canada)

COV indirects indiqués

Produit chimique	Concentration critique du liquide influent ² mg/L	Niveau réglementaire dans l'eau potable ¹ (MCL-MAC) mg/L	Concentration de produit maximum dans l'eau mg/L	Pourcentage de réduction des produits chimiques
alachlore	0,050	0,002	0,001 ³	>98
atrazine	0,100	0,003	0,003 ³	>97
benzène	0,081	0,005	0,001 ³	>99
carbofurane	0,190	0,04	0,001 ³	>99
tétrachlorure de carbone	0,078	0,005	0,0018 ⁴	98
chlorobenzène	0,077	0,1	0,001 ³	>99
chloropicrine	0,015	–	0,0002 ³	99
2,4-D	0,110	0,07	0,0017 ⁴	98
1,2-dibromo-3-chloropropane (DBCP)	0,052	0,0002	0,00002 ²	>99
1,2-dichlorobenzène	0,080	0,6	0,001 ³	>99
1,4-dichlorobenzène	0,040	0,075	0,001 ³	>98
1,2-dichloroéthane	0,088	0,005	0,0048 ⁵	95 ⁵
1,1-dichloroéthylène	0,083	0,007	0,001 ³	>99
dichlorure d'acétylène cis	0,170	0,07	0,0005 ³	>99
(E)-1,2-dichloroéthène	0,086	0,1	0,001 ³	>99
1,2-dichloropropane	0,080	0,005	0,001 ³	>99
dichloropropylène cis	0,079	–	0,001 ³	>99
dinosèbe	0,170	0,007	0,0002 ⁴	99
endrine	0,053	0,002	0,00059 ⁴	99
éthylbenzène	0,088	0,7	0,001 ³	>99
1,2-dibromoéthane (DBE)	0,044	0,00005	0,00002 ²	>99
haloacétonitriles (HAN)				
bromochloroacétonitrile	0,022	–	0,0005 ³	98
dibromoacétonitrile	0,024	–	0,0006 ³	98
dichloroacétonitrile	0,0096	–	0,0002 ³	98
trichloroacétonitrile	0,015	–	0,0003 ³	98

FICHE TECHNIQUE RELATIVE AU RENDEMENT

Pichet à eau Get Clean^{MD} (#52114 USA; N°42114 Canada)

Recharge de filter à eau Get Clean^{MD} (#52115 USA; N°42115 Canada)

COV indirects indiqués (suite)

halokétones (HK)				
1,1-dichloro-2-propanone	0,0072	–	0,0001 ³	99
1,1,1-trichloro-2-propanone	0,0082	–	0,0003 ³	96
heptachlore (H-34, Heptox)	0,025	0,0004	0,0004	>99
heptachlore époxyde	0,0107 ⁵	0,0002	0,0002 ⁶	98
hexachlorobutadiène	0,044	–	0,001 ³	>98
hexachlorocyclopentadiène	0,060	0,05	0,000002 ²	>99
lindane	0,055	0,0002	0,00001 ³	>99
méthoxychlore	0,050	0,04	0,0001 ³	>99
pentachlorophénate	0,096	0,001	0,001 ³	>99
simazine	0,120	0,004	0,004 ³	>97
styrène	0,150	0,1	0,0005 ³	>99
1,1,2,2-tétrachloroéthane	0,081	–	0,001 ³	>99
tétrachloroéthylène	0,081	0,005	0,001 ³	>99
toluène	0,078	1	0,001 ³	>99
2,4,5-TP (féno prop)	0,270	0,05	0,0016 ⁴	99
acide tribromoacétique	0,042	–	0,001 ³	>98
1,2,4-trichlorobenzène	0,160	0,07	0,0005 ³	>99
1,1,1-trichloroéthane	0,084	0,2	0,0046 ⁴	95
1,1,2-trichloroéthane	0,150	0,005	0,0005 ³	>99
trichloroéthylène	0,180	0,005	0,0010 ³	>99
trihalométhanes (comprend: chloroforme (produit chimique de substitution) bromoforme bromodichlorométhane chlorodibromométhane	0,300	0,080	0,015	95
xylénes (total)	0,070	10	0,001 ³	>99

1 Les réprésentants de l'APE de E.-U. et de Saint Canada ont convenu de ces valeurs harmonisées aux fins d'évaluation des produits afin de se conformer à cette norme.

2 Les niveaux critiques de liquides influents sont les concentrations moyennes critiques d'entrée d'eau déterminées au cours des essais de qualification indirects.

3 Le niveau d'eau maximum du produit n'a pas été observé mais a été défini à la limite de détection de l'analyse.

4 Le niveau maximum de produit dans l'eau a été établi à une valeur déterminée au cours des essais de qualification indirects.

5 La réduction chimique en pourcentage de produit et le niveau maximum d'eau ont été calculés au point critique de 95 % de chloroforme tel que déterminé au cours des essais de qualification indirects.

6 Les résultats des essais indirects pour l'époxyde d'heptachlore a démontré une réduction de 98 %. Ces données ont été utilisées pour calculer une concentration de présence supérieure, qui produirait un niveau maximum de produit dans l'eau au niveau de concentration le plus élevé.



GET CLEAN®

DISTRIBUTED BY SHAKLEE CORPORATION, 4747 WILLOW ROAD, PLEASANTON, CA 94588
© 2010 SHAKLEE CORPORATION 10-149 (NEW 4/10)

DISTRIBUIDO POR SHAKLEE CORPORATION, 4747 WILLOW ROAD, PLEASANTON, CA 94588
© 2010 SHAKLEE CORPORATION

DISTRIBUÉ PAR SHAKLEE CORPORATION, 4747 WILLOW ROAD, PLEASANTON, CA 94588
© 2010 SHAKLEE CORPORATION