



Distributeurs d'eau & remplisseurs de bouteilles VersaFiller^{MC}

Tirez profit des deux options pour l'alimentation en eau potable: une fontaine rafraîchissante et un appareil de remplissage de bouteilles. Le VersaFiller^{MC} accomplit les deux tâches facilement et simplement, plaçant votre site au sommet de la tendance des bouteilles remplies, tout en affirmant haut et fort votre engagement dans la protection de l'environnement.

Le VersaFiller^{MC} a aussi été conçu dans l'intérêt du futur. L'alcôve et le bouton d'activation incorporent l'agent Freshield^{MC}, un produit antimicrobien à base d'argent. Cette caractéristique est idéale pour les lieux de travail, les écoles, les universités et les bâtiments publics.

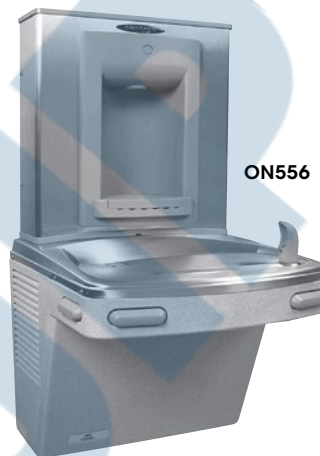
Le VersaFiller^{MC} est offert en deux configurations. Le modèle **ON557** (PWSBF) peut être modifié a posteriori vers le modèle **OA059** (P8AC) existant, et les modèles EZ8 d'Elkay (installation requise pour la connexion de l'appareil aux modèles P8AC existants), offrant une mise à jour instantanée pour les produits déjà sur le terrain.

Le modèle **ON557** (PWSBF) est aussi conçu pour faciliter l'installation, ne requérant que la connexion d'un tube d'alimentation de l'eau vers l'appareil (P8), connexion électrique ou drain séparé non requis.

Le VersaFiller^{MC} peut être acheté en version complète, combinant la section inférieure et la section supérieure, **ON555** ou **ON556**.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS:

- Conduites d'eau fabriquée à l'aide de matériaux sans plomb et de procédés n'utilisant pas de plomb
- Cadre en acier galvanisé robuste installé directement sur le mur
- Agent antimicrobien Freshield^{MC}
- Calibres: panneaux: 22, cadre: 16
- Conforme aux exigences de l'ADA pour usage par les adultes et enfants lorsqu'installé adéquatement
- Produit certifié conforme à la norme 61, NSF/ANSI, annexe G (AB1953)
- Garantie limitée de cinq ans



ON556

No modèle	No fab	Description	Capacité Gal/h	Dimensions			Poids lb	Prix /Chacun
				la"	x	p" x h"		
ON555	PG8SBF	Combo VersaFiller ^{MC} a/OA059, fini grès	8	24	x	36 x 24	74	
ON556	PG8SBF	Combo VersaFiller ^{MC} a/OA059, fini inox	8	24	x	36 x 24	74	
ON557	N/D	Trousse de mise à niveau VersaFiller ^{MC} pour OA059, fontaine seulement (voir page 745 pour OA059)	N/D	6	x	18 x 12	10	

Cartouches filtres de rechange

Simple action (saleté/rouille) - les filtres pour eau chaude et froide sont fabriqués en fibres de cellulose blanc pur. Trou central de 1".

Double action (goût/odeur, saleté/rouille) - le filtre pour eau froide est en fibres de cellulose blanc pur avec des grenailles de charbon activées. Pour contamination normale. Trou central de 1".

Double action (dépôts, saleté/rouille) - utilise les gorges circulaires et la cellulose à densité progressive sur les cartouches pour la saleté/rouille plus un composé pour empêcher les dépôts. Augmente la durée des tuyaux, de la plomberie et des appareils ménagers. Eau froide seulement. Trou central 1".



No modèle	Type de filtre	Cartouche/débit				Prix /Chacun
		Temp max	de filtre (gal/min)	Dim h" x dia"	Micro-mètres	
FILTRATION NORMAL						
BA590	Simple (saleté/rouille)	210°F (99°C)	6	9 3/4 x 2 5/8	5	
BA591	Simple (saleté/rouille)	210°F (99°C)	6	9 3/4 x 2 5/8	50	
BA592	Double (goût/odeur, saleté/rouille)	100°F (38°C)	3	9 3/4 x 3	5	
FILTRATION ABONDANT						
BA593	Double (dépôt, saleté/rouille)	100°F (38°C)	8	9 3/4 x 2 15/16	5	

Filtres à eau pour machine à glaçons

- Filtration à triple action qui donne des glaçons clairs, de l'eau, du café et des breuvages frais
- Protège l'équipement contre les dépôts et la corrosion, ce qui réduit les coûts d'entretien
- Élimine de façon efficace le goût, le chlore, l'odeur
- Particules du filtre sont aussi petites que 5 micromètres
- Raccords NPT de 1/4", débit maximum 1/2 gal/min



BA609

No modèle	Dimensions h" x dia"	Capacité max/eau	Température max de l'eau	Pression	Prix /Chacun
BA609	8 3/8 x 2 1/4"	1500 gal	100°F (38°C)	125 PSI	

Trousse de conversion aux bouteilles d'eau Versaflow^{MD} pour appareils de remplissage de bouteilles

- Conversion pour les fontaines ADA remontant jusqu'à 1995
- Comprend un filtre de réduction du plomb certifié de 3000 gallons qui traite l'eau pour le remplissage de bouteilles et la fontaine
- La grande alcôve de 13" convient à la plupart des grandes bouteilles d'eau utilisées pour le sport
- Le meuble en polymère monobloc ne rouille pas
- Le bouton de mise en marche mécanique distribue de l'eau pendant les pannes de courant
- Grand bouton de mise en marche en cuivre antimicrobien, facile à enfoncez et réduisant la communication d'agents pathogènes
- Filtre installé à l'intérieur de l'appareil de remplissage de bouteilles, ce qui facilite son remplacement
- Appareil de remplissage de bouteilles conforme à la norme ADA lorsqu'il est installé ultérieurement conformément à la norme PG8AC ou P8AM et aux recommandations du fabricant

No modèle **OQ915**
No fab PWSBF-K12
Prix/Chacun \$



Filtres à eau sous l'évier

- Filtre à eau froide compact de 2 gal/min
- Filtre compris
- Température maximale de l'eau: 100°F (38°C)
- 125 PSI
- Dim entrée/sortie: 3/8" NPT



BA605



No modèle	Dimensions h" x dia"	Type de filtre	Filtre#	Poids lb	Prix /Chacun
BA605	8 13/16 x 4 7/8"	Goût/odeur	BA607	2 3/4	

SALETÉ/ROUILLE

BA605	8 13/16 x 4 7/8"	Goût/odeur	BA607	2 3/4	
-------	------------------	------------	-------	-------	--

No modèle	Description	Pour boîtier	Prix /Chacun
BA607	Goût/odeur, saleté/rouille	BA605	

CARTOUCHES FILTRE DE RECHANGE

BA607	Goût/odeur, saleté/rouille	BA605	
-------	----------------------------	-------	--