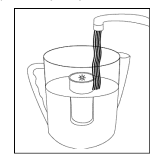


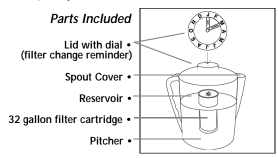
Water Filtration System - Model # P1000

Instructions For Use

- 1. Wash hands with soap and water, then remove the filter from filter bag.
- 2. Soak filter in cold water for 15 minutes. Make sure the water covers the filter completely.
- 3. Hand wash pitcher, inner jug and lid using mild soap and water. Rinse well.
- 4. Hold filter under cold running water for a few seconds until the water runs clear through the filter.
- 5. Insert the filter into the reservoir and press firmly on filter to ensure a tight seal. Make sure water slots on the filter, are aligned with the edge of the filter compartment.
- 6. Fill pitcher with water. Discard the first batch of filtered water. Refill and use.
- 7. Do not forget to change your filter approximately every 2 months based on 2 L of water filtered per day.







Useful Tips & Precautions

- The contaminants or other substances removed or reduced by this water treatment device are not necessarily in your water.
- Make certain that use complies with state and local laws and regulations.
- The replacement filter cartridge used with this system has a limited service life, which varies depending on usage and water conditions. Changes in taste or odor of the water being filtered indicate that the cartridge should be replaced.
- For cold water use only. DO NOT FILTER HOT WATER. (MAX 85°F / 30°C)
- After draining the filter pitcher, add more water right away to keep filter cartridge wet. If the filter cartridge dries out, it may need to soak before being
 used. If filter cartridge becomes too dried out, it may need to be replaced.
- Allow water to filter completely before pouring or refilling reservoir.
- · Keep pitcher filter refrigerated at all times. After three to four days, replace unused water with fresh water.
- · All parts EXCEPT THE FILTER CARTRIDGE should be washed regularly. It is important to keep food and beverage equipment clean and sanitary.
- Pitcher, reservoir, and lid ARE NOT DISHWASHER SAFE.

Filter Cartridge Replacement

To assure pitcher performance, it is important to replace the pitcher filter cartridge regularly. Filter cartridge should be changed after 80 pitchers (32 gallons) of water have been filtered (about once every two months for an average family). Before changing the filter cartridge, wash the pitcher, reservoir, and lid with mild soap and warm water and rinse. DO NOT wash the filter cartridge. After you replace the filter cartridge, reset the calendar reminder arrow on top of the filter to read two months from the date the cartridge was replaced. We recommend that you use the Sunbeam® PF1000 replacement filter cartridges with your Sunbeam® Water Pitcher. To purchase these replacement filters, visit your local retail outlet, or call customer service at 1-877-383-6399 for more information.

This system has been tested according to NSF/ANSI 42 for reduction of substances listed below. The concentration 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 system, as specified in NSF/ANSI 42.

MODEL # P1000 - CHLORINE REDUCTION

STANDARD 42	INFLUENT CHALLENGE CONCENTRATION	PERCENT REDUCTION REQUIREMENT	AVERAGE REDUCTION
Chlorine / Bad Taste & Odor	2.0 mg/L 10%	50%	96%

* Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Individuals who require 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. Contaminants or other substances removed or reduced by this water treatment device are not necessarily in all users' water.



Model P1000 Tested and Certified by NSF International against ANSI/NSF Standard 42 for the reduction of Chlorine Taste and Odor.

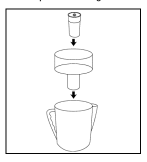
Testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.

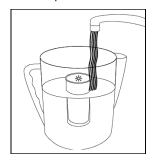


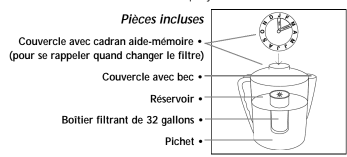
Système de filtration d'eau - modèle no P1000

Directives d'utilisation

- 1. Lavez-vous les mains avec du savon et de l'eau, puis enlevez le filtre du sac à filtres.
- 2. Faites tremper le filtre dans de l'eau froide pendant 15 minutes. Assurez-vous que l'eau couvre complètement le filtre.
- 3. Lavez à la main le pichet, la cruche en vous servant d'eau et de savon. Rincez bien le tout.
- 4. Tenez le filtre sous l'eau courante froide pendant quelques secondes jusqu'à ce que l'eau qui coule du filtre soit claire.
- 5. Insérez le filtre dans le réservoir et appuyez fermement sur le filtre pour assurer l'étanchéité. Assurez-vous que les fentes d'eau sur le filtre soient alignées avec le rebord du compartiment à filtre.
- 6. Remplissez le pichet d'eau. Jetez la première quantité d'eau filtrée. Remplissez et utilisez le système.
- 7. N'oubliez pas de changer votre filtre environ chaque 2 mois en fonction d'une utilisation de 2 litres d'eau filtrée par jour.







Conseils pratiques et précautions

- Les contaminants ou les autres substances enlevés ou réduits par ce dispositif de traitement d'eau ne se retrouvent pas nécessairement dans votre eau.
- · Assurez-vous que l'utilisation faite de l'appareil est conforme aux lois et aux règlements en vigueur dans la province et la municipalité.
- Le boîtier filtrant de rechange utilisé avec ce système a une durée de vie limitée, laquelle varie selon l'usage et l'état de l'eau. Des changements de goût ou d'odeur de l'eau filtrée indiquent que le boîtier filtrant doit être remplacé.
- À utiliser pour de l'eau froide seulement. NE FILTREZ PAS D'EAU CHAUDE. (MAX. 30°C / 85°F)
- Après avoir purgé le pichet à filtre, ajoutez immédiatement de l'eau pour garder le boîtier filtrant mouillé. Si le boîtier sèche, il peut s'avérer nécessaire de le faire tremper dans l'eau avant de l'utiliser. Si le boîtier devient trop sec, son remplacement peut être nécessaire.
- Veuillez attendre que l'eau soit filtree avant de verser ou de remplir le reservoir.
- · Gardez le filtre de pichet réfrigéré en tout temps. Après trois ou quatre jours, remplacez la portion non utilisée d'eau par de l'eau fraîche.
- Toutes les pièces à L'EXCEPTION DU BOÎTIER FILTRANT doivent être lavées régulièrement. Il est important de garder propres les appareils utilisés pour la nourriture et les breuvages.
- Le pichet, le réservoir et le couvercle NE VONT PAS AU LAVE-VAISSELLE.

Remplacement du boîtier filtrant

Pour assurer un bon rendement du pichet, il est important de remplacer régulièrement le boîtier filtrant. Ce boîtier doit être remplacé après que 80 pichets (32 gallons) d'eau aient été filtrés (environ une fois tous les deux mois pour une famille moyenne). Avant de changer le boîtier filtrant, lavez le pichet, le réservoir et le couvercle avec un savon doux et de l'eau chaude puis rincez. NE LAVEZ PAS le boîtier filtrant. Après avoir remplacé le boîtier filtrant, réglez la flèche de l'aide-mémoire sur la partie supérieure du filtre pour lire deux mois à partir de la date de remplacement du boîtier filtrant. Nous vous recommandons d'utiliser les boîtiers filtrants de rechange Sunbeam® PF1000 pour votre pichet à eau Sunbeam®. Vous pouvez vous procurer ces filtres chez votre détaillant local ou en communiquant avec le service à la clientèle au 1 877 383-6399 pour obtenir de plus amples renseignements.

Ce système a été testé selon la norme établie NSF/ANSI 42 pour la réduction des substances énumérées plus bas. La concentration des substances indiquées dans l'eau qui entre dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite permise pour l'eau quittant le système, comme il est précisé dans la norme NSF/ANSI 42.

MODÈLE NO P1000 - RÉDUCTION EN CHLORE

STANDARD 42	CONCENTRATION INFILTRANTE	EXIGENCE RÉDUCTION (%)	RÉDUCTION MOY.
Chlore/mauvais Goût et odeur	2.0 mg/L 10%	50%	96%

* N'utilisez pas d'eau qui est microbiologiquement mauvaise sans la désinfecter adéquatement avant ou après l'utilisation du système. Les personnes qui doivent utiliser une eau dont la pureté microbiologique est particulière doivent suivre les conseils de leur médecin ou des spécialistes du domaine de la santé en ce qui concerne l'utilisation et la consommation de leur eau courante. Les contaminants ou d'autres substances enlevés ou réduits par ce dispositif de traitement d'eau ne sont pas nécessairement dans l'eau de tous les utilisateurs.



Modèle P1000 testé et certifié par la NSF conformément à la norme ANSI/NSF 42 pour la diminution de l'odeur et du goût de chlore.

L'essai a été effectué en laboratoire selon les normes standard; le rendement réel peut varier.