

Filtre à eau de douche **SPRITE SHOWERS**

Anti chlore et réducteur de l'agressivité du calcaire



Redécouvrez le plaisir d'une eau pure douce source de détente et de bien être

Leader international Sprite Industries (USA) a mis au point le **Chlorgon**[®], média de filtration composé de particules de cuivre, de zinc et de sels de Calcium.

Le Chlorgon et le **KDF**[®] permettent par la réaction d'oxydo réduction, de filtrer à haute température et grand volume les polluants agressifs, irritants présents dans l'eau du réseau : chlore, dérivés chlorés (cancérogènes), produits chimiques, métaux lourds, le fer, l'hydrogène sulfuré tout en réduisant l'agressivité du calcaire.

C'est la solution pour supprimer toutes irritations et démangeaisons dues à un taux excessif de chlore et de calcaire dans l'eau du réseau

-  Filtration du chlore, dérivés chlorés
-  Elimine les Composés Organiques Volatiles
-  Elimine l'hydrogène sulfuré
-  Réduit l'agressivité du calcaire
-  Grande capacité de filtration
-  Inhibe le développement des bactéries

Filtre douche SPRITE SHOWERS

Matériau filtre douche	Laiton inoxydable poli (réf 6012M) ABS chromé ou blanc (réf 6012 ou 6012)	
Dimensions du filtre douche	LAITON : Longueur 12 cm / Diamètre 7 cm ABS : Longueur 11 cm / Diamètre 8 cm Poids : LAITON 950 gr / ABS 520 gr	
Cartouche filtrante	1 cartouche Chlorgon KDF Capacité de filtration 55000 litres ou 6 à 12 mois d'utilisation	
Utilisation	Eau (5° à 45°C). Pression : 1 à 6 bars	
Connexion	Sur robinetterie à filetage mâle 1/2" (= 15/21mm) Installation universelle	
Entretien	Cartouche Chlorgon KDF Capacité de filtration optimale 55000 litres Remplacement tous les 6 à 12 mois.	
Ecarteur sanitaire	Lorsque la paroi de douche ou baignoire est trop proche de la robinetterie, un écarteur sanitaire est nécessaire pour l'installation du filtre douche. L'écarteur va permettre de décaler l'axe du filtre douche	

Sous une douche, on inhale 10 à 100 fois plus de chlore et de produits chimiques (chlore, chloroforme, trichloréthylène, haloformes, pesticides...) que dans l'eau de consommation.

Ces produits pénètrent au niveau du système respiratoire.

Par contact, leur effet oxydant les rend responsables du vieillissement de la peau, des cheveux et sont souvent la cause d'irritations et d'allergies cutanées comme eczémas, psoriasis, rougeurs et démangeaisons. Enfin, de par la perméabilité de la peau, ils s'infiltrant jusqu'au système sanguin.

La solution consiste à filtrer l'eau de la douche.

La filtration d'eau de douche Sprite Showers c'est 25 brevets, la **certification de filtration NSF 177**, la certification **WQA Gold Seal** ... de nombreuses recommandations de dermatologues et blogs de santé et bien être.

Notice de montage filtre douche Sprite Showers



Ce filtre douche reste la version originale et la référence en matière de filtration de l'eau de la douche.
Les produits Sprite Showers disposent de 25 brevets internationaux.

INSTALLATION :

Le filtre se place entre la robinetterie et le flexible de douche. Il peut être installé en position verticale (haut ou bas) ou horizontale.

- Dévisser le flexible de douche de la robinetterie.
- Visser sur la robinetterie le côté femelle du filtre douche (vérifier que le joint plat en caoutchouc (15/21mm) soit en place dans le filetage femelle du filtre douche).
- Visser sur le filetage mâle du filtre douche le tuyau flexible de douche (vérifier que le joint plat en caoutchouc (15/21mm) soit en place dans le filetage femelle flexible de douche).

Utiliser au besoin un peu de téflon sur les filetages mâles.

(ne pas forcer outre mesure au serrage des filetages).

Nota : dans certains cas la robinetterie trop près du mur empêche le montage comme expliqué ci-dessus. Il faut alors installer un « écarteur sanitaire » entre la robinetterie et le filtre douche disponible en magasin de bricolage, sous la référence « raccord excentré » longueur 45 mm (entre axe) Male 15/21 / Femelle 15/21, le mieux étant d'apporter le filtre douche avec soi afin de renseigner le vendeur sur l'objet de votre demande.

Ecarteur sanitaire disponible chez www.aqua-techniques.fr

PREMIERE UTILISATION :

Laisser couler l'eau chaude 2 minutes, pour stabiliser les composants de la cartouche.

Le filtre douche est prêt à être utilisé immédiatement.

CHANGEMENT DE LA CARTOUCHE au Chlorgon® et KDF® de filtration d'eau (réf 6015) :

La cartouche de filtration est conçue pour une filtration optimale pour 55 000 litres d'eau. Selon la qualité de l'eau, le nombre de personnes qui utilisent le filtre douche, la cartouche du filtre douche doit être remplacée après 6 à 12 mois d'utilisation voire dès qu'une odeur de chlore ou sensation de peau rêche ou irritée se présente.

Pour remplacer la cartouche il faut dévisser le corps du filtre douche, puis retirer la cartouche usagée et installer la nouvelle cartouche.

Il faut retirer les opercules de protection de la cartouche neuve « REMOVE BEFORE INSTALLING », puis placer la cartouche neuve dans le corps du filtre douche en laissant chaque joint torique dans les gorges de chaque coque du filtre douche.

CONSEILS & ENTRETIEN :

- Chaque mois il est conseillé de retourner la cartouche dans le manche de la douchette pour une meilleure utilisation du média filtrant de la cartouche. ATTENTION à ne pas perdre les deux joints toriques situés dans la gorge de chaque coque de filtre douche.
- Les cartouches de filtre douche Sprite Showers ont un témoin d'usure NOIR : si contenu (doré) de la cartouche est devenu noir (hormis les billes blanches) alors il faut procéder au remplacement de la cartouche.
- La cartouche est composée de Chlorgon (brevet Sprite Showers) qui sont des billes de calcium et du KDF (particules de cuivre et de zinc). Après utilisation le contenu de la cartouche qui après utilisation peuvent être vidés aux ordures le contenu de la cartouche (Chlorgon et KDF).
- Les joints toriques peuvent être remplacés si une fuite apparaît entre chaque coque du filtre douche.
- Ne pas serrer trop fermement les coques du filtre douche sous peine de grande difficulté pour ouvrir de nouveau le filtre douche.

