

# 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 (cancérigènes), 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 l'hydrogène sulfuré
-  Grande capacité de filtration
-  Elimine les Composés Organiques Volatiles
-  Réduit l'agressivité du calcaire
-  Inhibe le développement des bactéries

	Filtre douche Sprite Showers en laiton poli	Filtre douche Sprite Showers en ABS
<b>Matériau filtre douche</b>	Laiton inoxydable poli (chromé ou bronze huilé)	Plastique qualité alimentaire (ABS) Chromé ou Blanc
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 12 cm Diamètre max : 7 cm Poids : 950 grammes	Hauteur : 11 cm Diamètre max : 8 cm Poids : 500 grammes
<b>Cartouche filtrante</b>	1 x cartouche Chlorgon Kdf. Durée de vie 55000 litres (ou 12 mois)	1 x cartouche Chlorgon Kdf. Durée de vie 55000 litres (ou 12 mois)
<b>Utilisation</b>	Eau (5° à 49°C). Pression : 1 à 6 bars	Eau (5° à 49°C). Pression : 1 à 6 bars
<b>Connexion aux flexibles</b>	Filetage mâle 1/2" (= 15/21mm) Installation universelle	Filetage mâle 1/2" (= 15/21mm) Installation universelle
<b>Entretien</b>	Cartouche Chlorgon KDF À remplacer tous les 55000 litres ou 6 à 12 mois.	
<b>Ecarteur sanitaire</b>	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'infiltreront 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.



SPÉCIALISTE DU TRAITEMENT NATUREL DE L'EAU



# Notice de montage filtre douche Sprite Showers®



Vous venez d'acquérir le 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 plus 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.

- Dévissez le flexible de douche de votre robinetterie.
- Vissez à la place le filtre douche
- Vissez ensuite le flexible en sortie de filtre

N'oubliez pas les joints de part et d'autre du filtre douche et utilisez au besoin du ruban téflon pour étanchéifier le pas de vis de votre robinetterie (ne pas forcer au serrage).

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 que vous pouvez éventuellement trouver dans les magasins 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.

Vous pouvez acquérir l'écarteur sanitaire sur [www.aqua-techniques.fr](http://www.aqua-techniques.fr)

## PREMIERE UTILISATION :

Laissez couler l'eau chaude 2 à 3 minutes, pour stabiliser les composants de la cartouche.

Alors votre filtre douche est prêt, vous pouvez l'utiliser immédiatement pour chaque douche pendant 12 mois avant de remplacer la cartouche filtrante.

## ENTRETIEN :

Le filtre Douche s'entretient facilement en effectuant les points suivants tous les mois.

- Ouvrez le boîtier de votre filtre en dévissant les deux parties dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. ATTENTION à ne pas perdre les deux joints toriques situés de part et d'autre de la cartouche.
- Retirez et retournez la cartouche.
- Vérifiez que l'emboîtement de la recharge dans le filtre se fait correctement. Fermez le filtre Douche en le revissant dans le sens des aiguilles d'une montre.

## CHANGEMENT DE LA CARTOUCHE au Chlorgon et KDF (réf 6015) :

Selon la qualité de votre eau et le nombre de personnes qui l'utilisent, la cartouche du filtre douche doit être remplacée après 12 mois d'utilisation ou dès 55000 litres d'eau filtrée (cinquante cinq mille) voire dès que vous commencez à sentir de nouveau une légère odeur de chlore ou sensation de peau sèche ou irritée.

Les nouvelles cartouches de filtre douche Sprite Showers ont un témoin d'usure : si tout le contenu de la cartouche est noir, alors il faut procéder au remplacement de la cartouche.

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. La cartouche de filtration a une capacité de filtration de 55000 litres.

