



TRAITEMENT DE L'EAU



VOTRE CONFIANCE, NOTRE SAVOIR-FAIRE

ANTI-TARTRES MAGNÉTIQUES

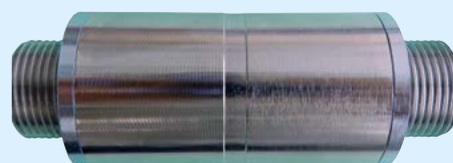
L'accélérateur ionique est un matériel conçu pour prévenir ou ralentir la formation de calcaire grâce à son puissant champ magnétique à forte intensité. Le puissant champ magnétique provoque la cristallisation des sels présents dans l'eau qui ne se solidifient plus ce qui les empêche de s'incruster sous forme de tartre et les transforme en « poussière » (ARAGONITE).

ANTI-TARTRES MAGNÉTIQUES : TRAITEMENT GLOBAL 14 000 GAUSS

Pour le traitement général du logement : maison individuelle ou appartement



- > Corps en Inox
- > Noyau : aimant en néodyme
- > Raccordement : 3/4"
- > Pression max: 8 bars
- > Température maxi: 80°C
- > Existe aussi en: 1" en inox, 1"1/4, 1"1/2, 2" M/M en Laiton chromé
- > Existe aussi en: de 2" à 10" à bride débit de 450 à 6800 L/min



Modèle	Dimensions	Poids	Débit max	Réf
SCALEFLAYER INOX 3/4" M/M	Ø68 x 134mm	1,2 Kg	3 m3/h	30032

ANTI-TARTRES MAGNÉTIQUES : GAMME POINT D'UTILISATION 14 000 GAUSS



- > Corps en laiton chromé
- > Noyau : aimant en néodyme avec protection en polyéthylène
- > Raccordement : 3/8", 1/2", 3/4"
- > Pression max : 8 bars
- > Température maxi : 60°C



Anti-tartre magnétique pour machine à laver et ballon d'eau chaude Long 3/4" M/F
Réf. 30025



Anti-tartre magnétique pour chauffe-eau 1/2" M/F
Réf. 30020



Anti-tartre magnétique pour machine à laver et ballon d'eau chaude Court 3/4" M/F
Réf. 30022



Anti-tartre magnétique pour chasse d'eau WC 3/8" M/F
Réf. 30019



Anti-tartre magnétique avec pré-filtre magnétique pour la protection des éventuels débris métalliques en suspension dans l'eau
Réf. 30075

Modèle	Dimensions	Poids	Débit max	Réf
Anti-tartre Magnétique 3/4"	Ø35x80mm	0,250 Kg	1 m3/h	30025
Scaleflayer Baby-brass 1/2" BAL	Ø32x62mm	0,250 Kg	1 m3/h	30020
Scaleflayer Baby-brass 3/4"	Ø68xL141mm	0,150 Kg	1 m3/h	30022
Anti-tartre Magnétique + Filtre	Ø68xL141mm	0,500 Kg	1 m3/h	30075
Scaleflayer Baby-brass 3/8" court	Ø68xL141mm	0,160 Kg	1 m3/h	30019



▶ PORTE FILTRE

PORTE FILTRE SIMPLE NU 9''3/4

- ▶ Tête et bague en Polypropylène Agréé FDA
- ▶ Cuve transparente 9'' 3/4 en acrylonitrile styrène FDA
- ▶ Accepte toute les cartouches standard du marché 9''3/4 - 248mm
- ▶ Pression de service 8 bar max, température maxi 50°C
- ▶ Livré vide sans équerre, clé et vis
- ▶ Raccordement 3/4'' laiton F/F
- ▶ Avec évent et inserts en laiton



Modèle	Dimensions	Poids	Débit max	Réf
Porte filtre 9-3/4 E/S 3/4	9-3/4	1,9 Kg	3 m3/h	2500-DOM

PORTE FILTRE BYPASS 3/4''

- ▶ Tête et bague en Polypropylène Agréé FDA
- ▶ Cuve transparente 9'' 3/4 en acrylonitrile styrène FDA
- ▶ Il a la particularité de pouvoir changer la cartouche sans couper le général d'eau
- ▶ Accepte toute les cartouches standard du marché 9''3/4 - 248mm
- ▶ Pression de service 8 bar max, température maxi 50°C
- ▶ Livré avec clé, équerre
- ▶ Avec évent et inserts en laiton
- ▶ Existe aussi en 20''
- ▶ Existe aussi avec cuve opaque (blanche, bleu)
- ▶ Raccordement 3/4'' laiton F/F



Modèle	Dimensions	Poids	Débit max	Réf
Duplex complet vide 3/4''	9-3/4	1,2 Kg	3 m3/h	FF-BP-T9-C-P

PORTE FILTRE DUPLEX VIDE 3/4''

Pour double filtration ou double traitement

Choisir 2 cartouches en fonction des besoins : anti boue jetable, lavable, longue durée, anti calcaire, anti-chlore. Idéal pour les eaux de forage et de surface (sources, étangs...) avec une teneur en calcaire très présente.

- ▶ Têtes et bagues en Polypropylène Agréé FDA
- ▶ Cuve transparentes 9'' 3/4 en acrylonitrile styrène FDA
- ▶ Accepte toutes les cartouches standard du marché 9''3/4 - 248mm
- ▶ Pression de service 8 bar max, température maxi 50°C
- ▶ Livré avec clé, équerre, vis
- ▶ Raccordement 3/4'' laiton F/F
- ▶ Avec évent et inserts en laiton



Modèle	Dimensions	Poids	Débit max	Réf
Duplex complet vide 3/4''	9-3/4	2 Kg	3 m3/h	5000-DOM

➤ PORTE FILTRE

PORTE FILTRE DUPLEX 2 CARTOUCHES : ANTI-BOUE ET ANTI-CALCAIRE

Idéal pour les eaux de toute la maison avec une teneur en calcaire très présente. Filtre les sédiments, boues et particules jusqu'à 25 μ et neutralise le calcaire. Les canalisations sont ainsi protégées contre les dépôts de tartre et les sédiments qui endommagent les tuyauteries et la robinetterie sanitaire.

- Comprend une cartouche de filtration PUROMELT 25 μ et une cartouche polyphosphate
- Têtes et bagues en Polypropylène Agréé FDA
- Cuve transparentes 9" 3/4 en acrylonitrile styrène FDA
- Accepte toute les cartouches standard du marché 9"3/4 - 248mm
- Pression de service 8 bar max, température maxi 50°C
- Livré avec clé, équerre, vis
- Raccordement 3/4" laiton F/F
- Avec évent et inserts en laiton



Modèle	Dimensions	Poids	Débit max	Réf
Duplex anti calcaire	9-3/4	3,5 Kg	3 m3/h	5010-DOM

➤ ACCESSOIRES

KIT BYPASS

- Pour tous les filtres simple et Duplex
- Recoupable à la longueur souhaitée

Accessoire	Réf
Kit bypass pour corps de filtre	5200



CLÉ POUR PORTE FILTRE

- Pour tous les Corps de filtre simple, Duplex ou Triplex de la marque

Accessoire	Réf
Clé de cuve	20005



ÉQUERRE POUR PORTE FILTRE SIMPLE

- Pour la fixation des corps de filtre simple
- Existe en double

Accessoire	Réf
Équerre de fixation pour filtre simple	20010



CARTOUCHE

CARTOUCHE CHARBON ACTIF

Pour éliminer le goût du chlore et les mauvaises odeurs. La cartouche anti-odeur est composée d'un bloc de charbon actif compact ayant des propriétés de captation des particules. Il est particulièrement efficace pour intercepter le chlore et l'oxygène dissous (responsables des goûts ou odeurs désagréables) et les résidus organiques présents dans l'eau potable : pesticides, insecticides, benzène... La cartouche charbon actif joue aussi un rôle filtrant en stoppant les particules solides microscopiques en suspension dans l'eau. Le traitement est davantage efficace lorsque votre débit d'eau est faible car les impuretés restent plus longtemps en contact avec la surface filtrante. À remplacer tous les 6 mois.

- Existe en 5μ
- Existe aussi en longueur (5'', 7'', 10'', 20'', 30'' et 40'')
- Existe aussi en format big (Ø 110mm)



Modèle	Dimensions	Filtration	Réf
Carbo filtre charbon actif	9-3/4	10μm	6220

CARTOUCHE PLISSÉE

Pour la filtration des fines particules présente dans les eaux particulièrement chargées

- Grande surface de filtration
- Pour la filtration des eaux "chargées" (forage, pluie, puit, rivière etc.)
- Existe aussi en 1μ, 5μ, 10μ, 30μ et 50μ
- Existe aussi en longueur 20''
- Existe aussi en format Big diam 110



Modèle	Dimensions	Filtration	Réf
Carbo plissée	9-3/4	20μm	ST 20-248

CARTOUCHE ANTI-SÉDIMENTS

La filtration est un procédé de séparation permettant de séparer les constituants d'un mélange qui possède une phase liquide et une phase solide au travers d'un milieu poreux. L'utilisation d'un filtre permet de retenir les particules du mélange hétérogène qui sont plus grosses que les trous du filtre. Leur conception leur donne une excellente efficacité et une très grande capacité de rétention par rapport à des cartouches type bobine.

- 100% polypropylène 100% naturel, sans aditif.
- Existe aussi en 3'', 7'', 10'', 20'', 30'' et 40''
- Existe aussi en format BIG (Ø 110mm)



Modèle	Dimensions	Filtration	Réf
Cartouche Puromelt	9-3/4	5μm	PM5-93
Cartouche Puromelt	9-3/4	20μm	PM20-93
Cartouche Puromelt	9-3/4	25μm	PM25-93
Cartouche Puromelt	9-3/4	50 μm	PM50-93

CARTOUCHE

CARTOUCHE LAVABLE ANTI-SÉDIMENTS

Pour la filtration des eaux "chargées" (forage, pluie, puit, rivière etc.)

- > Réutilisable
- > Corps en Polypropylène
- > Toile Nylon
- > Existe aussi en 20"
- > Existe aussi en 150μ



Modèle	Dimensions	Filtration	Réf
Carbo lavable	9-3/4	60μm	GT9-60

CARTOUCHE TRIPLE ACTION

3 actions :

Filtration des fines particules

Anti-corrosion

Anti-tartre

- > 20μ



Modèle	Dimensions	Filtration	Réf
Cartouche triple action	9-3/4	20μm	PMSIL93

CARTOUCHE CHARBON ACTIF DUO

Permet de supprimer les sédiments et éliminer les mauvais goûts, odeurs et les polluants.

- > 10μ
- > ACS uniquement sur la partie filtration



Modèle	Dimensions	Filtration	Réf
Cartouche carbofilterduo	9-3/4	10μm	6380

> CARTOUCHE POLYPHOSPHATE

Le calcaire peut provoquer de nombreux dégâts sur votre installation. Il bouche les canalisations, entartre les robinets et pommeaux de douche et réduit l'efficacité de vos appareils électroménagers et de votre chauffe-eau.

En effet, le calcaire va s'accumuler au fil du temps sur la résistance du chauffe-eau et provoquer des baisses de rendement. Egalement l'accumulation de calcaire sur l'échangeur à plaques d'une chaudière gaz va provoquer une perte de débit.

Le polyphosphate est un passivant et un filmogène. Il protège vos canalisations tout en réduisant les effets négatifs du dépôt de calcaire. Il agit en obstacle sur le calcaire en l'empêchant de se former et de grossir. Les cristaux de polyphosphate maintiennent le calcaire en suspension dans l'eau. Il est donc toujours présent dans l'eau mais ne se colle pas sur vos canalisations. Les filtres anti-calcaires s'installent sur la canalisation d'arrivée d'eau.

CONTENEUR POLYPHOSPHATE 9''3/4

- > Compatible avec tous les corps de filtre "standard" du marché
- > Anticorrosion et antitartre

Modèle	Dimensions	Réf
Conteneur polyphosphate	9-3/4	6410



POT DE RECHARGE POLYPHOSPHATE

- > Compatible avec tous les corps de filtre "standard" du marché
- > Anticorrosion et antitartre

Modèle	Poids	Réf
Pot de polyphosphate	1 Kg	8000

