

LES CARTOUCHES



RÉF 9PA - CARTOUCHE ANTI-BOUES OU MICRO-PARTICULES

APPLICATION ET INFORMATIONS TECHNIQUES

- Elimination des sédiments, sables, particules en suspension présents dans les canalisations.
- Filtration des eaux de process, protection des adoucisseurs et membranes d'osmose.
- Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire prélavé.

Gamme de cartouches disponible également en 5 et 7 pouces.



RÉF 9CPA - CARTOUCHE ANTI-BOUES AVEC CHARGE DE POLYPHOSPHATE ANTI-CALCAIRE



APPLICATION ET INFORMATIONS TECHNIQUES

- Cartouche anti-impuretés, anti-boues, anti-particules, anti-calcaire pour prévenir les dépôts de tartre dans les canalisations et les équipements de chauffage.
- Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire prélavé + polyphosphate.



RÉF 9CAPA - CARTOUCHE ANTI-BOUES AVEC CHARGE DE CHARBON ACTIF ANTI-GOÛT

APPLICATION ET INFORMATIONS TECHNIQUES

- Action combinée de filtration des sédiments, sables et particules en suspension et élimination des odeurs et goûts désagréables tels que le chlore, pesticides, herbicides.
- Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire prélavé + charbon actif.



RÉF 9RL60 - CARTOUCHE ANTI-BOUES LAVABLE

APPLICATION ET INFORMATIONS TECHNIQUES

- Elimination des sables, boues et sédiments dans les réseaux d'eau de forage et réseaux.
- Protection des adoucisseurs, systèmes d'irrigation (pompes, arroseurs) et traitements industriels.
- Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire, polyester + mousse synthétique.



RÉF 9RLCP - CARTOUCHE ANTI-BOUES LAVABLE AVEC CHARGE DE POLYPHOSPHATE ANTI-CALCAIRE

APPLICATION ET INFORMATIONS TECHNIQUES

- Cartouche anti-impuretés, anti-boues, anti-particules, anti-calcaire pour prévenir les dépôts de tartre dans les canalisations et les équipements de chauffage.
- Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire lavable + polyphosphate.



RÉF 9RLCA - CARTOUCHE ANTI-BOUES LAVABLE AVEC CHARGE DE CHARBON ACTIF ANTI-GOÛT

APPLICATION ET INFORMATIONS TECHNIQUES

- Action combinée de filtration des sédiments, sables et particules en suspension et élimination des odeurs et goûts désagréables tels que le chlore.
- Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire lavable + charbon actif.



RÉF 9CP - CONTENEUR + CHARGE DE SILICOPOLYPHOSPHATE ANTI-CALCAIRE



APPLICATION ET INFORMATIONS TECHNIQUES

- La silice filme les canalisations et le polyphosphate hydrate le calcaire. La combinaison des deux produits en Silicopolyphosphate permet une protection anticorrosive, dispersante et anti calcaire.
- Installation sur eau froide



RÉF 9CA - CONTENEUR + CHARGE DE CHARBON ACTIF ANTI-GOÛT ET ODEURS

APPLICATION ET INFORMATIONS TECHNIQUES

- Ce produit alimentaire à base de noix de coco, a la particularité de retenir le chlore, mais aussi certaines couleurs ou odeurs autre que le chlore, et d'être anti-pesticides et anti-insecticides.

CARTOUCHES

TYPE	DÉSIGNATION	CODE	Ø INT (cm)	Ø EXT (cm)	HAUT. (cm)	Débit (m³/h)	Finesse de filtration	Temp. d'eau max.	Remplacement
9 PA 1µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0011	2,8	6	25,5	1,5 (1,1 pour 7", 0,8 pour 5")	1µ	45°C	6 à 8 mois
9 PA 5µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0005	2,8	6	25,5	1,5	5µ	45°C	6 à 8 mois
9 PA 10µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0006	2,8	6	25,5	1,5	10µ	45°C	6 à 8 mois
9 PA 20µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0007	2,8	6	25,5	1,5	20µ	45°C	6 à 8 mois
9 PA 50µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0008	2,8	6	25,5	1,5	50µ	45°C	6 à 8 mois
9 PA 100µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0009	2,8	6	25,5	1,5	100µ	45°C	6 à 8 mois
9 CPPA	Cartouche bobinée anti-boues + anti-calcaire	0302 0002	2,8	7	25,5	1	20µ	40°C	Tous les ans
9 CAPA	Cartouche bobinée anti-boues + anti-goût	0302 0000	2,8	7	25,5	6	5µ	40°C	Tous les 6 mois
9 RL60	Cartouche lavable anti-boues	0303 0002	2,8	8	25,5	1,8	60µ	45°C	Tous les 2 à 3 ans
9 RLCP	Cartouche lavable anti-boues + anti-calcaire	0303 0006	2,8	8	25,5	1,5	60µ	40°C	Tous les ans
9 RLCA	Cartouche lavable anti-boues + anti-goût	0303 0007	2,8	8	25,5	0,6	60µ	40°C	Tous les 6 mois

CONTENEURS

TYPE	DÉSIGNATION	CODE	HAUT.	POIDS (en g)	Durée de traitement	Remplacement
9 CP	Conteneur avec charge de silicopolyphosphate anti-calcaire	0308 0003	9" 3/4	950	80 m³	Tous les 12 mois
9 CA	Conteneur avec charge de charbon actif anti-goût et odeurs	0308 0001	9" 3/4	365	20 m³ (à 1 PPM de chlore)	Tous les 6 mois