

Les cartouches



RÉF 9PA - 9PP

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 9CPPA

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 9" 3/4	DÉSIGNATION	CODE	Ø INT (cm)	Ø EXT (cm)	HAUT. (cm)	Débit (m³/h)	Finesse de filtration	Temp. d'eau max.	Remplace- ment
9 PP 1µ	Cartouche extrudée anti-boues et impuretés	0301 0031	2,8	6,5	24,8	1,0	1µ	80°C	6 à 8 mois
9 PP 5µ	Cartouche extrudée anti-boues et impuretés	0301 0029	2,8	6,5	24,8	1,5	5µ	80°C	6 à 8 mois
9PP20µ	Cartouche extrudée anti-boues et impuretés	0301 0030	2,8	6,5	24,8	2	20µ	80°C	6 à 8 mois
9PP20µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0011	2,8	6,1	25	1 (0,7 pour 7" 0,5 pour 5")	1µ	80°C	6 à 8 mois
9 PA 5µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0005	2,8	6,1	25	1,5	5µ	80°C	6 à 8 mois
9 PA 10µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0006	2,8	6,1	25	1,5	10µ	80°C	6 à 8 mois
9 PA 20µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0007	2,8	6,1	25	2	20µ	80°C	6 à 8 mois
9 PA 50µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0008	2,8	6,1	25	2,5	50µ	80°C	6 à 8 mois
9 PA 100µ	Cartouche bobinée anti-boues et impuretés	0301 0009	2,8	6,1	25	2,5	100µ	80°C	6 à 8 mois
9 CPPA	Cartouche bobinée anti-boues + anti-calcaire	0302 0002	2,8	7	24,8	1,3	20µ	80°C	6 à 8 mois
9 CAPA	Cartouche bobinée anti-boues + anti-goût	0302 0000	2,8	7	24,8	0,6	5µ/10µ	80°C	6 à 8 mois
9 RL60	Cartouche lavable anti-boues	0303 0002	2,8	6	24,8	2,5	60µ	80°C	6 à 8 mois
9 RLCP	Cartouche lavable anti-boues + anti-calcaire	0303 0006	2,8	6	23,8	1,5	60µ	80°C	6 à 8 mois
9 RLCA	Cartouche lavable anti-boues + anti-goût	0303 0007	2,8	6	23,8	0,6	60µ	80°C	6 à 8 mois

CONTENEURS							
TYPE	DÉSIGNATION	CODE	HAUT.	DÉBIT M³/H	POIDS (en g)	Durée de traitement	Remplacement
9 CP	Conteneur avec charge de silicopolyphosphate anti-calcaire	0308 0003	9" 3/4	1,5	1 100	80 m³	6/12 mois
9 CA	Conteneur avec charge de charbon actif anti-goût et odeurs	0308 0001	9" 3/4	0,5	600	20 m³ (à 1 PPM de chlore)	6/12 mois