

POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU CJFAX2



CJFAX2

EAN13: 3586294002021

DOMESTIQUE

FILTRE ANTI CALCAIRE - CONSOMMABLE

FILTRE 2 EN 1



ACCÈS RAPIDE:

STICKER



TARIF



DESCRIPTION:

CARTOUCHES FILTRE = ANTITARTRE / CORROSION POUR FA34C (PACK DE 2)

POUR FILTRE TYPE : FA34C FABP34C OU FILTRE STD

TAILLE 9"3/4 STANDARD



POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU CJFAX2

INFO SUP.:

CARTOUCHE SILICOPHOSPHATE - JEU DE 2 CARTOUCHES



POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU CJFAX2

Cartouche Triple Action CJFA

Filtration

Anti-Calcaire

Anti-Corrosion

3
ACTIONS

2
EN
1

GAIN DE PLACE



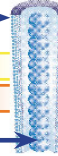
Filtration fine

Filtere 5 µm

Anti-Calcaire

Anti-Corrosion

Siliphos® Garanti



EFFICACITÉ GARANTIE

- Siliphos® Anti-Calcaire et anti Corrosion jusqu'à 85°C x 36°F TH x 120m³

DOUBLE DURÉE

- Siliphos® durée **1 an**
- Le polyphosphate standard dure 6 mois

Caractéristiques

Cartouche Jetable
Longueur standard 248 mm
Filtration 5 microns
1800 l/h maxi.
Durée maxi.: 12 mois ou 120 m³
Installer sur eau froide 1-25°C
et pré-filtrer si nécessaire



ÉCOLOGIQUE

- 120 g siliphos® /an contre 2 fois 950 g phosphate (1,9 kg)
= 15 fois moins polluant
- 1 cartouche par an au lieu de 4
= 4 fois moins de déchets

pack ÉCO = 2 ANS

réf. CJFAX2



3 1586294 100202 1



POLAR®

www.polar-france.com SAV : 01 48 69 36 27

pour :
FILTRE STANDARD
POLAR FA34C
POLAR FABP34C



POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU CJFAX2



Cartouches POLAR® FRANCE



FILTRATION



CJ1020x2

Filterre : jetable 20 microns, 80°C, 3500 l/h - 3 à 6 mois maxi



CJFi5x2

Filterre f n haute qualité : jetable 5 microns, 99°C, 2500 l/h



CJ10 xx

Filterre : jetable au choix xx 1, 10 ou 100 microns, 80°C, 3500 l/h



CL1060x2

Pré-filtre nylon : lavable, 60 microns, 80°C, 3500 l/h - 3 lavages x 3 mois maxi



CLi050 - CLi100

Pré-filtre inox : lavable, au choix 50 ou 100 microns, 99°C, 3500 l/h

ANTI-TARTRE, ANTI-ROUILLE



CJFAX2

Compacte 2 en 1 - Effet garanti 1 an 36°F - 85°C - Utilise 5 fois moins de phosphates : filtration 5 microns et 200 g silico-phosphates inhibiteur de tartre et corrosion - 1800 l/h - 120 m3 ou 12 mois maxi



CJ10AA

Utilise 3 fois moins de phosphates : cartouche polyphosphates 300 g 1400 l/h - 100 m3 - 6 à 10 mois maxi



CC10PP

Cartouche polyphosphates 950 g - anti-corrosion homogène anti-calcaire jusqu'à 50°C et 25°F TH - 1400 l/h - 200 m3 ou 6 mois maxi



CJ7100x2

SPÉCIALE PSD/PSD1
Filterre : jetable 20 microns, 25°C, 2000 l/h

BOISSON ET TRAITEMENT



CJ10CA5

Stoppe chlore, plomb, métaux lourds, goûts-odeurs : 10 l/min - 40 m3 ou 3-6 mois maxi



CC10CA

Stoppe chlore, odeurs, métaux lourds, particules : 6 l/min - 10 m3 ou 3-6 mois



CC10RA

Résine adoucisseur : 200 litres à 20°F TH - Existe vide : ref CC10



CC10RN

Stoppes nitrates, nitrites et sulfates : résine sélective agréée par le ministère de la Santé, capacité 250 l à 50 mg/l - 480 l/h



CJFSEx2

SPÉCIALE FSE

Supprimé : remplacé par FSE3 ou CLICOFSE



FUS

SPÉCIALE Frigo Américain

Filterre : double filtration 5 microns, charbon actif et silico-phosphate, 3 l/min, 30°C, 5500 l ou 10 mois maxi



CLIC014GOBC

SPÉCIALE CLICOFB

Filterre : filtration 0,5 microns, 3 l/min, 30°C, 4000 l ou 12 mois maxi



CLIC038GO

SPÉCIALE CLICOFSE

Filterre : filtration 5 microns, 8 l/min, 30°C, 7500 l ou 10 mois maxi



FSE3R

SPÉCIALE FSE3

Filterre : filtration 5 microns, 8 l/min, 30°C, 7500 l ou 10 mois maxi

Instructions pour le remplacement : 1/ Fermer l'eau. 2/ Actionner la décompression ou ouvrir puis fermer un robinet. 3/ Desserrer la bague du bol de filtre. 4/ Manipuler la cartouche avec des gants ou des mains propres, remplacer la cartouche (cartouche lavable : laver et désinfecter). 5/ Serrer la bague ou la cuve à la main, de préférence sans outils. 6/ Ouvrir l'eau, purger l'air ou ouvrir un robinet.



POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU CJFAX2

