

# 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



### EFFICACITÉ GARANTIE

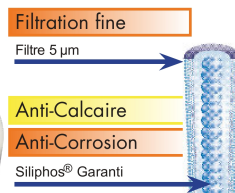
- Siliphos® Anti-Calcaire et anti Corrosion jusqu'à 85°C x 36°f TH x 120m<sup>3</sup>

### 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 m<sup>3</sup>  
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

rég. CJFAX2



3 586 294 002021

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



# POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU

## CJFAX2



### Cartouches POLAR® FRANCE

#### FILTRATION



##### **CJ1020x2**

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



##### **CJF15x2**

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



##### **CJ10 xx**

Filtre : 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 f/Imogène anti-calcaire jusqu'à 50°C et 25°F TH -1400 l/h -200 m³ ou 6 mois maxi



##### **SPÉCIALE PSD/PSD1**

Filtre : jetable 20 microns, 25°C, 2000 l/h



#### BOISSON ET TRAITEMENT

##### **CJ10CA5**

Stoppe chlore, plomb, métaux lourds, goûts-odeurs : 10 l/min - 40 m² 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 Americain**  
Filtre : double filtration 5 microns, charbon actif et silico-phosphate, 3 l/min, 30°C, 5500 l ou 10 mois maxi

##### **CLICO14GOBC**

**SPÉCIALE CLICOFB**  
Filtre : filtration 0.5 microns, 3 l/min, 30°C, 4000 l ou 12 mois maxi

##### **CLICO38GO**

**SPÉCIALE CLICOFSE**  
Filtre : filtration 5 microns, 8 l/min, 30°C, 7500 l ou 10 mois maxi

##### **FSE3R**

**SPÉCIALE FSE3**  
Filtre : 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

