

# POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU

## CJFAECSX2



## CJFAECSX2

EAN13: 3586299138435

DOMESTIQUE

FILTRE ANTI CALCAIRE - CONSOMMABLE

FILTRE 2 EN 1



ACCÈS RAPIDE:

STICKER



TARIF



### DESCRIPTION:

LOT 2 CJFAECS ANTI CALCAIRE/CORROSION PACK 2ANS

POUR FILTRE TYPE : FA34CECS

CARTOUCHE COMPACT

LOT DE 2 SOIT 2 ANS ou 240m3

A REMPLACER APRES 2 MOIS D'ABSENCE



# POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU

## CJFAECSX2

### INFO SUP.:

CARTOUCHE SILICOPHOSPHATE - JEU DE 2 CARTOUCHES

### TEMPERATURE:

min-max (°C):25



## CJFA ECS X2

FILTRATION

ANTI CALCAIRE

ANTI CORROSION

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

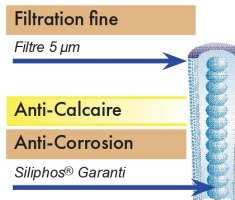
### Caractéristiques

Cartouche Jetable  
Filtration 5 microns  
1800 l/h max.  
Durée maxi.: 12 mois ou 120 m<sup>3</sup>  
ou à remplacer en cas de non  
utilisation de l'eau pendant 1 mois  
Installer sur eau froide 1-20°C  
et pré-filtrer si nécessaire



pour :  
FA34ECS2

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



### 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**



réf. CJFAECSx2



3 586299 138435



# POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU

## CJFAECSX2



### Cartouches POLAR® FRANCE



#### FILTRATION



##### **CJ1020x2**

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

##### **CJFl5x2**

Filtre fin 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 - CL1100**

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**

Eco-Conçue : Utilise 3 fois moins de phosphates 300 g mini cristaux surface x3 - 1400 l/h -100 m3 - 6 à 10 mois maxi Efficacité corrosion calcare 50°C TH25°f

##### **CJ10PP**

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

##### **CJ7100x2**

##### **SPÉCIALE PSD/PSDI**

Filtre : jetable 50 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

#### FUS

##### **SPÉCIALE Frigo Américain**

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

##### **CLICO14GOBC**

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

##### **CLICO38GO**

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

##### **FSE3R**

##### **SPÉCIALE CLICOFSE**

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

##### **FSE3**

##### **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, laver et désinfecter le bol et idem pour la cartouche si lavable sinon la remplacer. 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, laisser couler une minute pour rincer le système.



# POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU

## CJFAECSX2

