

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



POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU CJFAECSX2

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 120m³

DOUBLE DURÉE

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

Caractéristiques

Cartouche Jetable
Filtration 5 microns
1800 l/h maxi.
Durée maxi.: 12 mois ou 120 m³
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



Filtration fine

Filtre 5 µm



Anti-Calcaire

Anti-Corrosion

Siliphos[®] Garanti

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

pour :
FA34ECS2



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



POLAR FRANCE - LE TRAITEMENT DE L'EAU CJFAECSX2



Cartouches POLAR® FRANCE



FILTRATION



CJ1020x2

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



CJFi5x2

Filtere fin haute qualité : jetable
5 microns, 99°C, 2500 l/h



CJ10 xx

Filtere : 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

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 calcaire 50°C TH25°F



CC10PP

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/PSD1

Filtere : 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



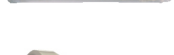
CC10RA

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

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



CLICO14GOBC

SPÉCIALE CLICOFB

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



CLICO38GO

SPÉCIALE CLICOFSE

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



FSE3R

SPÉCIALE FSE3

Filtere : 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

