





# **PRÉSERVER**

vos canalisations

L'eau calcaire entartre tout votre appareillage ménager et dégrade canalisations (robinetterie et mitigeurs) entraînant dégradations, réduction du débit d'eau chaude et obstruction des tuyaux.

### **FACILITER**

les tâches ménagères

Éliminez directement à la source les dépôts calcaires dans votre salle de bain (paroi, pommeau, vitres), cuisine (appareils ménagers, bouilloire, lave-vaisselle) et sanitaire (cuvette WC).

## ÉVITER

la surconsommation

Le calcaire contenu dans l'eau diminue l'efficacité des produits ménagers (lessive, détartrant) nécessitant des dosages beaucoup plus importants (jusque x4 pour de l'adoucissant).

## **SOIGNER** votre peau

Le calcaire se dépose sur l'épiderme sous forme de petites aiguilles favorisant les maladies de peau chez l'adulte ou l'enfant (psoriasis, eczéma) entraînant dessèchement et dermatite.

# Gagner enfin contre le calcaire la doncent au quotidien en plus!

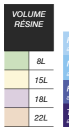
Notre adoucisseur fonctionne par permutation sodique, sa résine capte les ions calcium et magnésium responsable du tartre et les remplace par des ions sodium.

# (i) BIEN CHOISIR SON ADOUCISSEUR

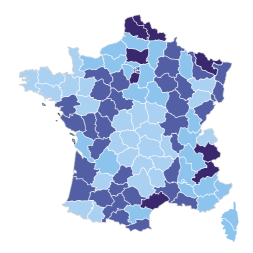
En fonction de la dureté de votre eau et de la composition de votre foyer, vous devez choisir un volume de résine adapté à vos besoins sachant qu'il n'y a pas de notion de sur-dimensionnement avec un adoucisseur lorsque le nombre de personnes dans le logement diminue.

	TH Inf.15	TH 15/25	TH 25/35	TH Sup.35
2 personnes				
3 personnes				
4 personnes				
5 personnes				
6 personnes				

VOLUME RÉSINE					
	8L				
	15L	ı			
	18L				
	22L				







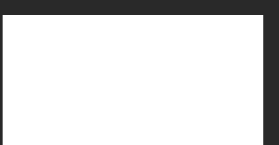
SIÈGE SOCIAL

WATER PRO (SONEDIS)

6 rue d'Anjou 76240 Le Mesnil-Esnard



VOTRE REVENDEUR PARTENAIRE



SERVICE COMMERCIAL

**(?**) 02 32 98 90 47)

waterpro.fr







# ADOUCISSEUR BI-BLOC industriel

# by WATER PRO



VANNE HAUTES PERFORMANCES Le meilleur de la technologie de vanne de contrôle



**DÉBORDEMENT** 

Vanne à saumure avec flotteur de sécurité et coude de trop plein



Accès direct vanne et couvercle de remplissage dissoscié



Mitigeur de dureté et by-pass



CONFORMITÉ 17 ACC LY 240 (avril 2017/fév.2022)



CONFORMITÉ

Résine Purolite C120E ou DOWEX agréée AFSSA: traitement d'eaux d'alimentation









**RACCORDEMENT** INSTANTANNÉ Configuration et maintenance rapide













# Un modèle haute capacité

- Corps et trappe PE haute densité
- Bouteille PENTAIR
- Système haute capacité allant de 50 à 250 litres pour les bouteilles et de 100 à 500 litres pour les bacs à sel
- Vanne hautes performances et haut débit PENTAIR FLECK 5810
- disponibles
- o 50 litres
- O 75 litres
- o 125 litres
- 3 dimensions de bacs disponibles
  - O 100 litres
- O 200 litres
- O 150 litres

### S P É C I F I C A T I O N S T E C H N I Q U E S

Gamme Bi-Bloc industriel									
Caractéristiques communes	Puissance requise : 220 V CA/50 Hz Plage de pression d'eau : 1 Plage de température de l'eau : 2 à 38°C								
Code	500050	500075	500076	500100	500101	500125	500126		
Volume de résine (L)	50	75	75	100	100	125	125		
Diamètre de connexions	1"	1"	1"1/4	1"	1"1/4	1"	1"1/4		
Débit de Service	7,4 m³/h en 1" - 8,2m"/h en 1"1/4								
Débit de Pointe	9 m³/h en 1" - 10,6 m3/h en 1"1/4								
Débit de déatssage	5,8 m³/h en 1" - 6,3 m3/h en 1"1/4								
Dosage du sel (g/résine)	120	120	120	120	120	120	120		
Quantité maximale de sel par régénération (kg)*	6	9	9	12	12	15	15		
Capacité en passant de 30° à 0°TH	10	15	15	20	20	25	25		
By-pass en Noryl	Inclus								
Système de désinfection	Non Inclus								
Capacité du compartiment à sel (kg)	75	120	120	160	160	160	160		
Dimensions bouteille avec vanne (H x diamètre en mm)	1670 x 260	1670 x 335	1 670 335	1950 x 410	1950 x 410	1950 x 410	1950 x 410		
Dimension du bac à sel (H x Diamètre en mm)	630 x 460	750 × 540	750 × 540	1010 x 540	1010 x 540	1010 x 540	1010 x 540		
Poids approximatif (kg)	75	100	100	125	125	150	150		

Bouteille MINI

Bouteille MAXI

Bac MINI

Bac MAXI













• 4 dimensions de bouteilles

O 100 litres