

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV
Brouwerijstraat 14
8680 KOEKELARE
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur domestique 4205030001

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 116

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs domestiques de références :

4205030001 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-740
4205030002 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-760
4205030013 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-760 déportée
4205030007 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-440
4205030009 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-742
4205030008 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-762
4205035243 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-762 déportée
4205030003 Adoucisseur monobloc sur base vanne 255-460i

4305030001 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-740
4305030002 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-760
4305030007 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-440
4305030009 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-742
4305030008 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-762
4305030003 Adoucisseur bibloc sur base vanne 255-460i

5005118513 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 255-742 + By-pass

4405035094 Adoucisseur sur base vanne 255 Readysoft

Commentaires : La crépine supérieure n'est utilisée que pour le transport des appareils. Elle doit être retirée lors de l'installation finale car elle n'est pas titulaire d'une ACS.
L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :



A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV
Brouwerijstraat 14
8680 KOEKELARE
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur domestique 4305030001

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 117

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs domestiques de références :

4305030001 Adoucisseur bibloc sur base vanne 268-740 + BP 1265
4305030002 Adoucisseur bibloc sur base vanne 268-742 + BP 1265
4305030007 Adoucisseur bibloc sur base vanne 268-760 + BP 1265
4305030009 Adoucisseur bibloc sur base vanne 268-762 + BP 1265
4305135081 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 268-740
4305135082 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 268-760
4305135083 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 268-742
4305135084 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 268-762
5005118514 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 268-742 + By-pass
5005010740 Filtration sur Manganese Greensand sur base vanne 268-742 + By-pass
5005020004 Filtration sur Birm sur base vanne 268-740 + By-pass
5005080972 Filtration sur Filtre AG sur base vanne 263-742
5005100022 Filtration sur NeutralG sur base vanne 263-740
5005100032 Filtration sur Charbon actif sur base vanne 263-740
5005109859 Filtration sur Charbon actif sur base vanne 263-742
4305135085 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 278-742
4305135086 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 268-762
5005118521 Filtration sur Crystal Right sur base vanne 278-742 + By-pass
5005100741 Filtration sur Manganese Greensand sur base vanne 278-742 + By-pass
5005100739 Filtration sur NeutralG sur base vanne 273-742
5005100033 Filtration sur Charbon actif sur base vanne 273-742
4405035095 Adoucisseur industriel bibloc sur base vanne 278-964

Commentaires : La crépine supérieure n'est utilisée que pour le transport des appareils. Elle doit être retirée lors de l'installation finale car elle n'est pas titulaire d'une ACS.
L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013



ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

POLLET WATER GROUP NV
Brouwerijstraat 14
8680 KOEKELARE
Belgique

Nom de l'accessoire représentatif : Adoucisseur domestique 4205010003

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 ACC LY 119

Commentaires : Les adoucisseurs sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation.
Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Adoucisseurs ou filtres domestiques de références :

4205010003 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 Chronométrique 7 jours
4205010004 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 Chronométrique 12 jours
4205010005 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 Volumétrique 8 m3
4205010006 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 Volumétrique 40 m3
4205010007 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5665 Volumétrique UF Chlorinateur
4205010010 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 SE
4205010011 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 SE déportée (SoftFlow)
4205010008 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 SE déportée (Bac Alize)
4205010009 Adoucisseur monobloc sur base vanne 5600 SE déportée (Pallas Mono Mini & Maxi)
4305010023 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5600 Chronométrique 7 jours
4305010024 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5600 Chronométrique 12 jours
4305010025 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5600 Volumétrique 8 m3
4305010026 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5600 Volumétrique 40 m3
4305010027 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5665 Volumétrique UF Chlorinateur
4305015105 Adoucisseur bibloc sur base vanne 5600 SE
420510012 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6600 Volumétrique Electronique
420510735 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6665 Volumétrique Electronique Chlorinateur
4305010028 Adoucisseur bibloc sur base vanne 6600 Volumétrique Electronique
4305015136 Adoucisseur bibloc sur base vanne 6665 Volumétrique Electronique Chlorinateur
4205010013 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique
4205015236 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique Déportée
4205010014 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique UF VB
4205015237 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique Déportée UF VB
4205010017 Adoucisseur monobloc sur base vanne 6765 Volumétrique Electronique Chlorinateur
4305010029 Adoucisseur bibloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique
4305010031 Adoucisseur bibloc sur base vanne 6765 Volumétrique Electronique Chlorinateur
4305010030 Adoucisseur bibloc sur base vanne 6700 Volumétrique Electronique UF VB
4205010018 Adoucisseur sur base vanne 7600 Volumétrique 8 m3
4305010032 Adoucisseur monobloc sur base vanne 7600 Volumétrique 8 m3

Commentaires : L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des adoucisseurs. Les produits et supports de traitement utilisés doivent être autorisés par le Ministère de la Santé.

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 04 Avril 2008

Date d'expiration de l'ACS : 04 Avril 2013

