



YDROKALK

TRAITEMENT PHYSIQUE DE L'EAU
ET PAR INHIBITION
DEPUIS PLUS DE 20 ANS



NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14 BELGIQUE
45 ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77 FRANCE
CONTACT@DIMM.BE

YDROKALK 10" 20"

TRAITEMENT PAR ELECTROLYSE

4 APPAREILS EN 1

- Filtration
- THMS - PCB
- Chlore - mauvais goût KDF - métaux lourds
- Anti-calcaire

YDROKALK

Le traitement Ydrokalk élimine le besoin des produits chimiques et de sels, ainsi il évite la pollution de l'environnement, de l'eau souterraine et de ses nombreuses dépenses.

INFORMATIONS ELECTROLYTIQUE: PAGE 15

YDROKALK VERSION 20"



YDROKALK VERSION 10"



L'anti-tartre système à 4 niveaux est :

- Très robuste et puissant
- Agréable d'emploi, confortable
- Écologique, avec une sécurité absolue
- Supprime l'ensemble du tartre.
- Réduit dès son installation le tartre existant.
- Sans électricité.
- Ne modifie pas la minéralité de l'eau.
- Sans pollution.
- Enlève le tartre existant
- Fonctionne sans produits chimiques

TARIFS YDROKALK 10" 20"

CODES	RÉFÉRENCES	PORTE FILTRE	ENTREE/SORTIE	CARTOUCHE 1	CARTOUCHE 2	MANO-METRES	CLE	ELEC-TROLYSE	RAC-CORDS
ART065276	PR-YDROKALK-10-KDF	BIG BLEU 10"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OUI	OPTION
ART101391	PR-YDROKALK-10-APC	BIG BLEU 10"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OUI	OPTION
ART079135	PR-YDROKALK-20-KDF	BIG BLEU 20"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OUI	OPTION
ART101394	PR-YDROKALK-20-APC	BIG BLEU 20"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OUI	OPTION



YDROKALK 10" 20"

TRAITEMENT PAR ELECTROLYSE



POUR UNE INSTALLATION CONFORME

RACCORDS PVC ET LAITONS NON FOURNIS AVEC L'APPAREIL (OPTIONS SELONS DIMENSIONS)

CODES	RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
ART058160	PLAS-RAC-7941200	MAMELON REDUIT MALE MALE 1X3/4
ART058150	PLAS-RAC-505707	COUDE 90 F TAUDE 3/4
ART040810	ANQ-D17B134	MAMELON RED DM 1" 3/4 LAITON
ART096741	ANQ-R53B34	COUDE 90° FEMELLE FEMELLE 3/4 LAITON

FLEXIBLES

ART078698	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078700	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078694	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS
ART078695	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT

ART056941	PR-PPS-1045-5	CARTOUCHE 10 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056951	PR-PPS-2045-5	CARTOUCHE 20 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056252	PR-APC-1045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC APC-10
ART056255	PR-APC-2045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC APC-20
ART058806	PR-GACBB-10-300KDF	CARTOUCHE 10 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G
ART073420	PR-GACBB-20-300KDF	CARTOUCHE 20 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G

PIECES

ART057374	PR-WRS-B	CLE POUR PORTE-FILTRE BIG BLUE
ART073544	PR-GAUGE-V-300	MANOMETRE DE TYPE VERTICAL (LIQUIDE), 0-20 KGS
ART056456	PR-BK-2BB	SUPPORT EPOXY POUR 2 BOITERS BIG BLUE (308305)
ART056290	PR-AQF1050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 10, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1 BSP
ART056306	PR-AQF2050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 20, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1BSP
ART078838	PR-VIS-BB	VIS POUR BIG BLUE 5/16" x 1"
ART040817	ANQ-D15B3412	MAMELON MF FEM RED 3/4 1/2
ART056294	PR-AQF-1050CAP	TETE SEULE DE BIG BLUE 1 AQF1050
ART056828	PR-NIPPLE-1-O	NIPPLE 1" X 1" AVEC JOINT TORIQUE
ART090425	ECL-BMESR	ANTI-TARTRE - REDUCTEUR ELECTROLYTIQUE - 15MM

YDROKALK² 10" 20"

TRAITEMENT PAR ELECTROLYSE

4 APPAREILS EN 1

- Filtration
- THMS - PCB
- Chlore - mauvais goût KDF - métaux lourds
- Anti-calcaire

YDROKALK

Le traitement Ydrokalk élimine le besoin des produits chimiques et de sels, ainsi il évite la pollution de l'environnement, de l'eau souterraine et de ses nombreuses dépenses.

INFORMATIONS ELECTROLYTIQUE: PAGE 15

YDROKALK² VERSION 20"



YDROKALK² VERSION 10"



L'anti-tartre système à 4 niveaux est :

- Très robuste et puissant
- Agréable d'emploi, confortable
- Écologique, avec une sécurité absolue
- Supprime l'ensemble du tartre.
- Réduit dès son installation le tartre existant.
- Sans électricité.
- Ne modifie pas la minéralité de l'eau.
- Sans pollution.
- Enlève le tartre existant
- Fonctionne sans produits chimiques

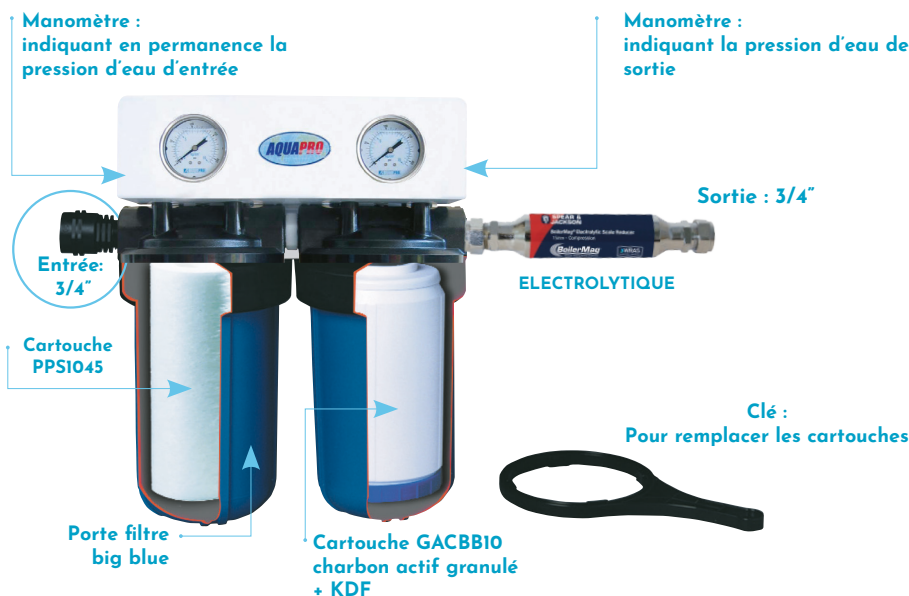
TARIFS YDROKALK 10" 20"

CODES	RÉFÉRENCES	PORTE FILTRE	ENTREE/SORTIE	CARTOUCHE 1	CARTOUCHE 2	MANO-METRES	CLE	ELEC-TROLYSE	RAC-CORDS
ART065630	PR-YDROKALK2-10-KDF	BIG BLEU 10"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OUI	OPTION
ART101390	PR-YDROKALK2-10-APC	BIG BLEU 10"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OUI	OPTION
ART101392	PR-YDROKALK2-20-KDF	BIG BLEU 20"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OUI	OPTION
ART101393	PR-YDROKALK2-20-APC	BIG BLEU 20"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OUI	OPTION



YDROKALK2 10" 20"

TRAITEMENT PAR ELECTROLYSE



POUR UNE INSTALLATION CONFORME

RACCORDS PVC ET LAITONS NON FOURNIS AVEC L'APPAREIL (OPTIONS SELONS DIMENSIONS)

CODES	RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
ART058160	PLAS-RAC-7941200	MAMELON REDUIT MALE MALE 1X3/4
ART058150	PLAS-RAC-505707	COUDE 90 F TAUDE 3/4
ART040810	ANQ-D17B134	MAMELON RED DM 1" 3/4 LAITON
ART096741	ANQ-R53B34	COUDE 90° FEMELLE FEMELLE 3/4 LAITON

FLEXIBLES

ART078698	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078700	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078694	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS
ART078695	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT

ART056941	PR-PPS-1045-5	CARTOUCHE 10 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056951	PR-PPS-2045-5	CARTOUCHE 20 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056252	PR-APC-1045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC APC-10
ART056255	PR-APC-2045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC APC-20
ART058806	PR-GACBB-10-300KDF	CARTOUCHE 10 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G
ART073420	PR-GACBB-20-300KDF	CARTOUCHE 20 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G

PIECES

ART057374	PR-WRS-B	CLE POUR PORTE-FILTRE BIG BLUE
ART056698	PR-GAUGE-H-500	MANOMETRE DE TYPE HORIZONTAL (LIQUIDE), 0-35 KGS,
ART081768	PR-BK-2-BB-MANO	SUPPORT BLEU POUR 2 BIG DUO
ART056290	PR-AQF1050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 10, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1 BSP
ART056306	PR-AQF2050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 20, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1BSP
ART078838	PR-VIS-BB	VIS POUR BIG BLUE 5/16" x 1"
ART040817	ANQ-D15B3412	MAMELON MF FEM RED 3/4 1/2
ART056294	PR-AQF-1050CAP	TETE SEULE DE BIG BLUE 1 AQF1050
ART056828	PR-NIPPLE-1-O	NIPPLE 1" X 1" AVEC JOINT TORIQUE
ART090425	ECL-BMESR	ANTI-TARTRE - REDUCTEUR ELECTROLYTIQUE - 15MM

YDROKALK INHIBITEUR SAAS 10" 20"

TRAITEMENT PAR INHIBITION

4 APPAREILS EN 1

- Filtration
- THMS - PCB
- Chlore - mauvais goût KDF - métaux lourds
- Anti-calcaire

YDROKALK

Le traitement Ydrokalk élimine le besoin des produits chimiques et de sels, ainsi il évite la pollution de l'environnement, de l'eau souterraine et de ses nombreuses dépenses.

INFORMATIONS INHIBITEUR SAAS: PAGE 18

YDROKALK SAAS INHIBITEUR 10"



INHIBITEUR
SAAS

YDROKALK SAAS INHIBITEUR 20"



INHIBITEUR
SAAS

L'anti-tartre inhibiteur système à 4 niveaux est :

- Très robuste et puissant
- Agréable d'emploi, confortable
- Écologique, avec une sécurité absolue
- Supprime l'ensemble du tartre.
- Réduit dès son installation le tartre existant.
- Sans électricité.
- Ne modifie pas la minéralité de l'eau.
- Sans pollution.
- Enlève le tartre existant
- Fonctionne sans produits chimiques

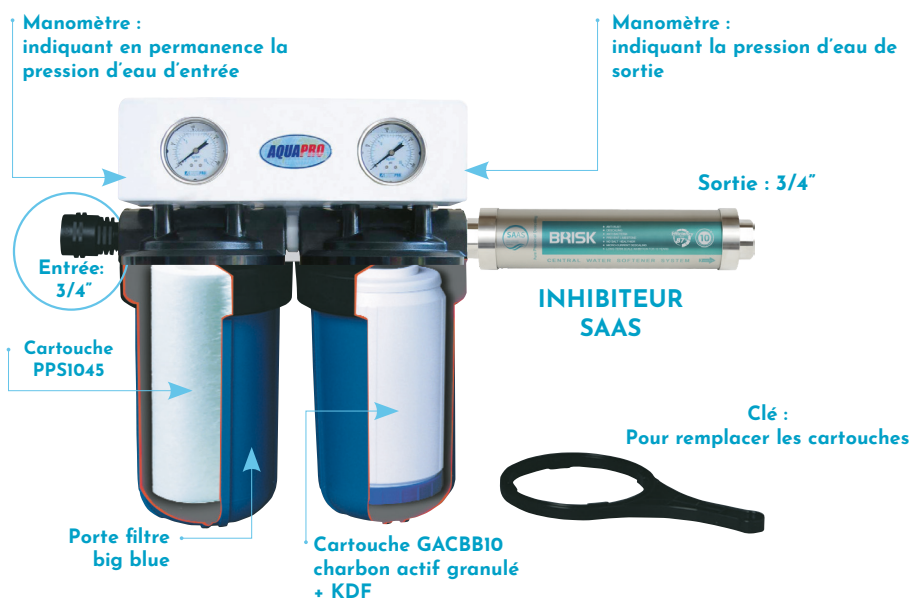
TARIFS YDROKALK 10" 20"

CODES	RÉFÉRENCES	PORTE FILTRE	ENTREE/ SORTIE	CARTOUCHE 1	CARTOUCHE 2	MANO- METRES	CLE	INHIBITA- TEUR	RAC- CORDS
ART101443	PR-YDROKALK-SAAS-10- KDF	BIG BLEU 10"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OUI	OPTION
ART101444	PR-YDROKALK-SAAS-10- APC	BIG BLEU 10"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OUI	OPTION
ART101447	PR-YDROKALK-SAAS- 20-KDF	BIG BLEU 20"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OUI	OPTION
ART101448	PR-YDROKALK-SAAS- 20-APC	BIG BLEU 20"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OUI	OPTION



YDROKALK INHIBITEUR SAAS 10" 20"

TRAITEMENT PAR INHIBITION



POUR UNE INSTALLATION CONFORME

RACCORDS PVC ET LAITONS NON FOURNIS AVEC L'APPAREIL (OPTIONS SELONS DIMENSIONS)

CODES	RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
ART058160	PLAS-RAC-7941200	MAMELON REDUIT MALE MALE 1X3/4
ART058150	PLAS-RAC-505707	COUDE 90 F TAUDE 3/4
ART040810	ANQ-D17B134	MAMELON RED DM 1" 3/4 LAITON
ART096918	ANQ-D171	MAMELON DM EGAL 1" LAITON

FLEXIBLES

ART078698	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078700	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078694	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS
ART078695	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT

ART056941	PR-PPS-1045-5	CARTOUCHE 10 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056951	PR-PPS-2045-5	CARTOUCHE 20 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056252	PR-APC-1045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC 10
ART056255	PR-APC-2045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC 20
ART058806	PR-GACBB-10-300KDF	CARTOUCHE 10 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G
ART073420	PR-GACBB-20-300KDF	CARTOUCHE 20 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G

PIECES

ART057374	PR-WRS-B	CLE POUR PORTE-FILTRE BIG BLUE
ART073544	PR-GAUGE-V-300	MANOMETRE DE TYPE VERTICAL (LIQUIDE), 0-20 KGS
ART056456	PR-BK-2BB	SUPPORT EN FER POUR 2 BOITERS BIG BLUE (308305)
ART056290	PR-AQF1050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 10, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1 BSP
ART056306	PR-AQF2050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 20, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1 BSP
ART078838	PR-VIS-BB	VIS POUR BIG BLUE 5/16" x 1"
ART040817	ANQ-D15B3412	MAMELON MF FEM RED 3/4 1/2
ART056294	PR-AQF-1050CAP	TETE SEULE DE BIG BLUE 1 AQF1050
ART056828	PR-NIPPLE-1-O	NIPPLE 1" X 1" AVEC JOINT TORIQUE
ART098483	JUB-RSQ-Q1-3/4	SAAS PAR INHIBITION 3/4"
ART098484	JUB-RSQ-Q1-1	SAAS PAR INHIBITION 1"

YDROKALK² INHIBITEUR SAAS 10" 20"

TRAITEMENT PAR INHIBITION

4 APPAREILS EN 1

- Filtration
- THMS - PCB
- Chlore - mauvais goût KDF - métaux lourds
- Anti-calcaire

YDROKALK

Le traitement Ydrokalk élimine le besoin des produits chimiques et de sels, ainsi il évite la pollution de l'environnement, de l'eau souterraine et de ses nombreuses dépenses.

INFORMATIONS INHIBITEUR SAAS: PAGE 18

YDROKALK² SAAS INHIBITEUR 10"



YDROKALK² SAAS INHIBITEUR 20"



L'anti-tartre système à 4 niveaux est :

- Très robuste et puissant
- Agréable d'emploi, confortable
- Écologique, avec une sécurité absolue
- Supprime l'ensemble du tartre.
- Réduit dès son installation le tartre existant.
- Sans électricité.
- Ne modifie pas la minéralité de l'eau.
- Sans pollution.
- Enlève le tartre existant
- Fonctionne sans produits chimiques

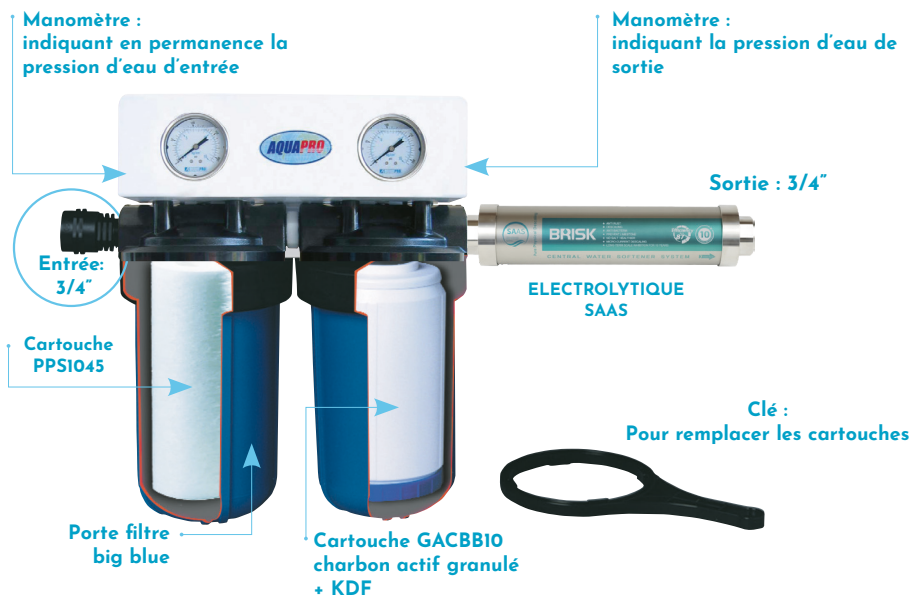
TARIFS YDROKALK 10" 20"

CODES	RÉFÉRENCES	PORTE FILTRE	ENTREE/SORTIE	CARTOUCHE 1	CARTOUCHE 2	MANOMÈTRES	CLE	INHIBITEUR	RACCORDS
ART101441	PR-YDROKALK ² -SAAS-10-KDF	BIG BLEU 10"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OUI	OPTION
ART101442	PR-YDROKALK ² -SAAS-10-APC	BIG BLEU 10"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OUI	OPTION
ART101445	PR-YDROKALK ² -SAAS-20-KDF	BIG BLEU 20"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OUI	OPTION
ART101446	PR-YDROKALK ² -SAAS-20-APC	BIG BLEU 20"	1" F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OUI	OPTION



YDROKALK² INHIBITEUR SAAS 10" 20"

TRAITEMENT PAR INHIBITION



POUR UNE INSTALLATION CONFORME

RACCORDS PVC ET LAITONS NON FOURNIS AVEC L'APPAREIL (OPTIONS SELONS DIMENSIONS)

CODES	RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
ART058160	PLAS-RAC-7941200	MAMELON REDUIT MALE MALE 1X3/4
ART058150	PLAS-RAC-505707	COUDE 90 F TAUDE 3/4
ART040810	ANQ-D17B134	MAMELON RED DM 1" 3/4 LAITON
ART096918	ANQ-D171	MAMELON DM EGAL 1" LAITON

FLEXIBLES

ART078698	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078700	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078694	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS
ART078695	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT

ART056941	PR-PPS-1045-5	CARTOUCHE 10 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056951	PR-PPS-2045-5	CARTOUCHE 20 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056252	PR-APC-1045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC 10
ART056255	PR-APC-2045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC 20
ART058806	PR-GACBB-10-300KDF	CARTOUCHE 10 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G
ART073420	PR-GACBB-20-300KDF	CARTOUCHE 20 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G

PIECES

ART057374	PR-WRS-B	CLE POUR PORTE-FILTRE BIG BLUE
ART073544	PR-GAUGE-V-300	MANOMETRE DE TYPE VERTICAL (LIQUIDE), 0-20 KGS
ART056456	PR-BK-2BB	SUPPORT EN FER POUR 2 BOITERS BIG BLUE (308305)
ART056290	PR-AQF1050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 10, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1 BSP
ART056306	PR-AQF2050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 20, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1 BSP
ART078838	PR-VIS-BB	VIS POUR BIG BLUE 5/16" x 1"
ART040817	ANQ-D15B3412	MAMELON MF FEM RED 3/4 1/2
ART056294	PR-AQF-1050CAP	TETE SEULE DE BIG BLUE 1 AQF1050
ART056828	PR-NIPPLE-1-O	NIPPLE 1" X 1" AVEC JOINT TORIQUE
ART098483	JUB-RSQ-Q1-3/4	SAAS PAR INHIBITION 3/4"
ART098484	JUB-RSQ-Q1-1	SAAS PAR INHIBITION 1"

BIG DUO 10" 20"

TRAITEMENT DE L'EAU



VERSION 10"

BIG DUO 10" 20"

Notre gamme de purificateurs Big Duo est la solution simple et pratique pour traiter l'eau de votre maison. Faciles à installer, ils ont pour but de traiter les matières en suspension, le chlore, pesticides, insecticides et, selon les cartouches, également les métaux lourds. Tous les accessoires nécessaires au montage et au bon fonctionnement du purificateur sont fournis.

CARACTÉRISTIQUES

LE BIG DUO est composé de:

- 2 porte filtres **BIG BLUE**
- 1 support double
- 2 manomètres avec bain d'huile (précision absolue)
- Cartouche sédiments
- Cartouche charbon actif + KDF 300gr
- Dimensions : L : 375 mm P : 200 mm H : 440 mm

DESCRIPTIF TECHNIQUES

1ER PORTE FILTRE :

- Cartouche type spun 5 microns.
- Supprime tous les sédiments, la rouille, les matières en suspension et bien d'autres éléments

2 ÈME PORTE FILTRE :

- Charbon actif granulé + KDF 300 gr
- Supprime tous les métaux lourds, le sulfate d'hydrogène, le fer, le chlore, les THMS, les insecticides, les herbicides...
- Le KDF multiplie par 15 la durée de vie du GAC.



VERSION 20"



BIG DUO 10" 20"

TRAITEMENT DE L'EAU

TARIFS BIG DUO 10" 20"

CODES	RÉFÉRENCES	PORTE FILTRE	ENTREE/ SORTIE	CARTOUCHE 1	CARTOUCHE 2	MANOMETRES	CLE	RACCORDS
ART101397	PR-BIG-DUO-10-KDF	BIG BLEU 10"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OPTION
ART101398	PR-BIG-DUO-10-APC	BIG BLEU 10"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OPTION
ART101400	PR-BIG-DUO-20-KDF	BIG BLEU 20"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OPTION
ART101401	PR-BIG-DUO-20-APC	BIG BLEU 20"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OPTION

POUR UNE INSTALLATION CONFORME

RACCORDS PVC ET LAITONS NON FOURNIS AVEC L'APPAREIL (OPTIONS SELONS DIMENSIONS)

CODES	RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
ART058160	PLAS-RAC-794I200	MAMELON REDUIT MALE MALE 1X3/4
ART058150	PLAS-RAC-505707	COUDE 90° F TAUDE 3/4
ART040810	ANQ-D17B134	MAMELON RED DM 1" 3/4
ART096741	ANQ-R53B34	COUDE 90° FEMELLE FEMELLE 3/4
ART096918	ANQ-D171	MAMELON DM EGAL 1"

FLEXIBLES

ART078698	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078700	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078694	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS
ART078695	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT

ART056941	PR-PPS-1045-5	CARTOUCHE 10 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056951	PR-PPS-2045-5	CARTOUCHE 20 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056252	PR-APC-1045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC 10
ART056255	PR-APC-2045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC 20
ART058806	PR-GACBB-10-300KDF	CARTOUCHE 10 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G
ART073420	PR-GACBB-20-300KDF	CARTOUCHE 20 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G

PIECES

ART057374	PR-WRS-B	CLE POUR PORTE-FILTRE BIG BLUE
ART056698	PR-GAUGE-H-500	MANOMETRE DE TYPE HORIZONTAL (LIQUIDE), 0-35 KGS
ART056456	PR-BK-2BB	SUPPORT BLEU POUR 2 BIG DUO
ART056290	PR-AQF1050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 10, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1 BSP
ART056306	PR-AQF2050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 20, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1 BSP
ART078838	PR-VIS-BB	VIS POUR BIG BLUE 5/16" x 1"
ART040817	ANQ-D15B3412	MAMELON MF FEM RED 3/4 1/2
ART056294	PR-AQF-1050CAP	TETE SEULE DE BIG BLUE 1 AQF1050
ART056828	PR-NIPPLE-1-O	NIPPLE 1" X 1" AVEC JOINT TORIQUE

BIG DUO2 10" 20"

TRAITEMENT DE L'EAU



VERSION 10"

BIG DUO2 10" 20"

Notre gamme de purificateurs Big Duo est la solution simple et pratique pour traiter l'eau de votre maison. Faciles à installer, ils ont pour but de traiter les matières en suspension, le chlore, pesticides, insecticides et, selon les cartouches, également les métaux lourds. Tous les accessoires nécessaires au montage et au bon fonctionnement du purificateur sont fournis.

CARACTÉRISTIQUES

LE BIG DUO est composé de:

- 2 porte filtres **BIG BLUE**
- 1 support double
- 2 manomètres avec bain d'huile (précision absolue)
- Cartouche sédiments
- Cartouche charbon actif + KDF
- Dimensions : L : 375 mm P : 200 mm H : 440 m

DESCRIPTIF TECHNIQUES

1ER PORTE FILTRE :

- Cartouche type spun 5 microns.
- Supprime tous les sédiments, la rouille, les matières en suspension et bien d'autres éléments

2 ÈME PORTE FILTRE :

- Charbon actif granulé + KDF
- Supprime tous les métaux lourds, le sulfate d'hydrogène, le fer, le chlore, les THMS, les insecticides, les herbicides...
- Le KDF multiplie par 15 la durée de vie du GAC.



VERSION 20"



BIG DUO2 10" 20"

TRAITEMENT DE L'EAU

TARIFS BIG DUO2 10" 20"

CODES	RÉFÉRENCES	PORTE FILTRE	ENTREE/ SORTIE	CARTOUCHE 1	CARTOUCHE 2	MANOMETRES	CLE	RACCORDS
ART101396	PR-BIG-DUO-2-10-KDF	BIG BLEU 10"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OPTION
ART081549	PR-BIG-DUO-2-10-APC	BIG BLEU 10"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OPTION
ART074121	PR-BIG-DUO-2-20-KDF	BIG BLEU 20"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON + KDF	2	OUI	OPTION
ART101399	PR-BIG-DUO-2-20-APC	BIG BLEU 20"	1"F	SEDIMENTS	CHARBON BLOC	2	OUI	OPTION

POUR UNE INSTALLATION CONFORME

RACCORDS PVC ET LAITONS NON FOURNIS AVEC L'APPAREIL (OPTIONS SELONS DIMENSIONS)

CODES	RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
ART058160	PLAS-RAC-7941200	MAMELON REDUIT MALE MALE 1X3/4
ART058150	PLAS-RAC-505707	COUDE 90° F TAUDE 3/4
ART040810	ANQ-D17B134	MAMELON RED DM 1" 3/4
ART096741	ANQ-R53B34	COUDE 90° FEMELLE FEMELLE 3/4 LAITON
ART096918	ANQ-D171	MAMELON DM EGAL 1" LAITON

FLEXIBLES

ART078698	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078700	DIMFLEX-DN20-2576-34F-34FC-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4FC INOX ACS
ART078694	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-500-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS
ART078695	DIMFLEX-DN20-2516-34FF-800-INOX-ACS	FLEXIBLE EPDM-ACS DN20 3/4F - 3/4F INOX ACS

CARTOUCHE DE REMPLACEMENT

ART056941	PR-PPS-1045-5	CARTOUCHE 10 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056951	PR-PPS-2045-5	CARTOUCHE 20 BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF
ART056252	PR-APC-1045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC 10
ART056255	PR-APC-2045	CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC 20
ART058806	PR-GACBB-10-300KDF	CARTOUCHE 10 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G
ART073420	PR-GACBB-20-300KDF	CARTOUCHE 20 BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G

PIECES

ART057374	PR-WRS-B	CLE POUR PORTE-FILTRE BIG BLUE
ART056698	PR-GAUGE-H-500	MANOMETRE DE TYPE HORIZONTAL (LIQUIDE), 0-35 KGS
ART056456	PR-BK-2BB	SUPPORT BLEU POUR 2 BIG DUO
ART056290	PR-AQF1050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 10, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1 BSP
ART056306	PR-AQF2050-1X	PORTE-FILTRE BIG BLUE 20, NOIR/BLEU, ENTREE/SORTIE 1BSP
ART078838	PR-VIS-BB	VIS POUR BIG BLUE 5/16" x 1"
ART040817	ANQ-D15B3412	MAMELON MF FEM RED 3/4 1/2
ART056294	PR-AQF-1050CAP	TETE SEULE DE BIG BLUE 1 AQF1050
ART056828	PR-NIPPLE-1-O	NIPPLE 1" X 1" AVEC JOINT TORIQUE

ELECTROLYTIQUE BOILER MAG

RÉDUCTEUR DE TARTRE ÉLECTROLYTIQUE

Notre formule BM3 haute performance unique est un excellent produit pour les techniciens de maintenance. Elle fournit des résultats de nettoyage du système exceptionnels et, en utilisant les bandelettes de test BM3, elle permet au technicien de maintenance d'obtenir une lecture précise des niveaux de nettoyage dans le système.

- Conforme à la partie L
- Garantie 10 ans
- Améliore l'efficacité énergétique
- Facile à installer
- Aucune maintenance
- Aucun produit chimique ou source d'énergie est requis
- Construction robuste - durée de vie de 10 ans
- Pression de service 10 bars



POURQUOI INSTALLER UN RÉDUCTEUR DE TARTRE ÉLECTROLYTIQUE ?

Réduis les dépôts de calcaire-améliore l'efficacité et la durée de vie de la chaudière, des canalisations etc. Une combinaison de métaux cuivre et zinc à l'intérieur de l'unité émet des ions zinc chargés lorsque l'eau s'écoule à travers elle.

L'eau en la traversant, incite les sels de dureté à se regrouper et à traverser les appareils de chauffage, les canalisations au lieu de former des dépôts de calcaire.

Les appareils de chauffage, les canalisations, plutôt que de former des dépôts calcaires sur l'échangeur de chaleur, l'élément de chauffage ou les conduites de l'eau.

Cela prolonge la durée de vie de la chaudière et améliore l'efficacité du chauffage, produit des économies.

IMPORTANT !

Exigences de la partie L

La partie L des dernières réglementations de construction stipule que lorsque la dureté de l'eau du réseau dépasse 200 ppm, l'eau du circuit d'eau chaude doit être traitée pour réduire le taux de dépôt de calcaire et maintenir l'efficacité énergétique.

Spécifié dans le Domestic Building Services Compliance Guide, un réducteur de calcaire électrolytique est la méthode de traitement la plus efficace.



ELECTROLYTIQUE REDUCTEUR DE TARTRE

UNE PROTECTION DE PREMIER ORDRE CONTRE LE CALCAIRE

Un réducteur de calcaire électrolytique est la méthode de traitement la plus efficace. Un double venturi donne à l'eau un mouvement rotatif permettant une accélération afin d'éliminer le tartre se trouvant dans les canalisations et autres.

De plus le système avec son diamètre de 15 mm donnera un débit permanent de 1400 litres par heure.

Soit 23,33 litres par minutes, ce qui équivaut à 2 salles de bains.

LE REDUCTEUR ELECTROLYTIQUE existe en 2 tailles 15 & 22 mm

TARIFS

CODES	REFERENCES	DESCRIPTIONS	LITRES/HEURE
ART090425	ECL-BMESR	ANTI-TARTRE - REDUCTEUR ELECTROLYTIQUE - 15MM	1400 L/h
ART090789	ECL-BMESR-22	ANTI-TARTRE - REDUCTEUR ELECTROLYTIQUE - 22MM	2260 L/h



IMPORTANT !

Le saviez-vous, que les dépôts calcaires font augmenter la consommation d'énergie de 15 à 70%.

Voici un exemple, une couche de calcaire de 1.5 mm dans votre tuyauterie fait augmenter votre consommation sur votre facture de 15% et bien sûr au fur à mesure du temps, elle augmentera de 70% c'est énorme mais beaucoup de personnes ne conçoivent pas d'installer une protection contre le tartre «ce dispositif magnétique est efficace» dans votre logement !

ELECTROLYTIQUE BOILER MAG

UNE PROTECTION DE PREMIER ORDRE CONTRE LE CALCAIRE

LES AVANTAGES :

- 1 Salle de bain plus facile à entretenir (parois de douche)
- 2 Un linge plus doux
- 3 Des appareils électroménagers qui dure plus longtemps
- 4 Ballon ECS ou échangeur
- 5 Chaudière murale, échangeur à plaque, résistance électrique de chauffe eau

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'eau chargée en tartre passant dans le réducteur de tartre magnétique va subir une action électrolytique engendrant une coagulation des molécules de carbonate de calcium.

Le calcium sous une forme calcite se transforme en Aragonite. Si la dureté de l'eau ne changera pas par cette action, le pouvoir incrustant et de déposition du tartre s'en trouve fortement réduit.

Cette action de réducteur de tartre permet de réduire la déposition du tartre sur les parois de douche, dans les machines à laver, dans les ballons ECS ou les échangeurs.

Lorsque le tartre est présent, il s'enlève beaucoup plus facilement grâce à sa transformation sous forme d'Aragonite.

Dans un système de chauffage central, le tartre est l'un des principaux facteurs qui affecte la longévité des chaudières, car il contribue à la perte de rendement et donc à l'augmentation de la facture énergétique.

Grâce à la gamme de traitements chimiques et de dispositifs physiques, il est possible de protéger toute une habitation ou un seul appareil par la prévention de l'entartrage et par le détartrage pour restaurer l'efficacité du système.

À SAVOIR

Celui-ci peut se placer à la sortie du compteur d'eau sanitaire, mais son efficacité dépend aussi du débit. Cela fonctionne mieux quand celui-ci est un peu plus réduit. Nous préconisons un réducteur pour un logement de 4 personnes.

Si le nombre d'habitant est plus important, il faudrait idéalement en mettre un à chaque étage ou chaque réseau.



INHIBITEUR SAAS 3/4"

SAAS est un inhibiteur de tartre c'est le même système qu'un adoucisseur sans électricité mais fonctionnant par une technologie physique.

Il réduit les éléments calcaires, dans tout les systèmes fonctionnant à l'eau, par exemple les tuyauteries, les vannes, les canalisations, les pommeaux de douche, le chauffage, les appareils ménagers, les chaudières...

SAAS POSSÈDE UNE EFFICACITÉ PROUVÉE DE 87% D'INHIBITION.

LA TECHNOLOGIE SAAS

La technologie SAAS est un système récompensé par un brevet mondial pour son fonctionnement et son efficacité. De plus il ne fait usage à aucun produit chimique, ni sels, aucune énergie externe, il fonctionne avec le passage de l'eau.

Il est d'une sécurité absolue, il est fabriqué avec des matériaux bien spécifiques pour un système sans électricité. Les matériaux sont exclusifs pour un fonctionnement dont la durée de vie sera au minimum de 10 ans.

- Résistant à la pression
- Accroît le pouvoir de pénétration dans les molécules
- Exerce une action de décontamination
- Accroît la conductivité thermique
- Accroît le pouvoir de dissolution

PRINCIPE

Le corps humain est composé à 70% d'eau. Aujourd'hui l'eau si vitale est polluée de mille manières, nous avons cherché le moyen de retrouver une eau sûre et respectueuse de notre corps.

Efficacités

- Supprime les bactéries et leurs croissances.
- Réduit les traces des minéraux.
- Supprime l'ensemble des traces de calcaire avec une efficacité de 87%
- Faire des économies en permanence.
- Facilite l'entretien en prévenant l'encrassement des bondes, les odeurs de baignoire et le développement des moisissures.
- Fait usage de l'action décomposant pour supprimer les odeurs de chlore et les trihalométhanes, rendant ainsi l'eau potable et pure.
- Donne une eau qui préserve les actifs (vitamines...) des médicaments et de la qualité du lait en poudre.

SAAS INHIBITEUR DE TARTRE

Version 1" et 3/4"



Système énergétique de polarisation des ions



Détartrage efficace de toute la maison



Nettoyage du tartre par micro-courant



Arrêt du calcaire à long terme



Sain sans sel de sodium



CARACTÉRISTIQUES

- Élimine 87% du tartre
- Le fluide peut garder sa fonction 72 heures.
- La capacité de détartrage continue lorsqu'il s'arrête de fonctionner.

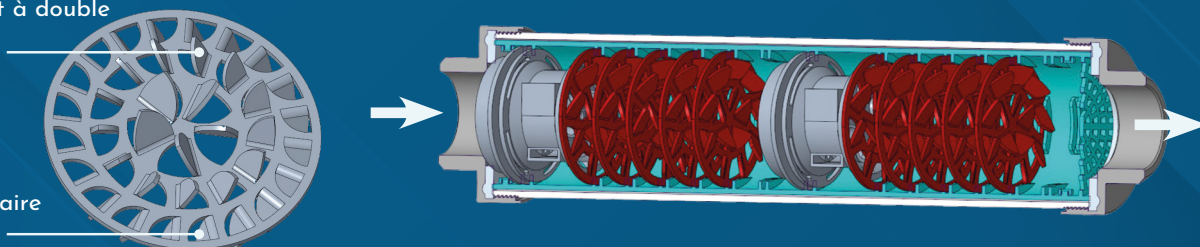
Débit de sortie	4 m3/h
Plage de pression applicable	0.15Mpa-1MPa
Connecteur	Filetage 3/4" ou filetage 1"
Qualité d'eau applicable	eau de robinet municipale
Plage de PH de l'eau	6.5-8.5
Dureté	< 42°F
TDS	< 1000ppm
Turbidité	<1NTU
Efficacité	87%

EXPLICATIONS ET SCHEMAS

La pièce est fabriquée à partir d'un matériau SAAS protégé par un brevet d'invention et se présente sous la forme d'une lamelle. Elle est conçue en forme de turbine avec deux directions de buses opposées à l'intérieur et à l'extérieur, ce qui permet non seulement de ne pas gaspiller le matériau, mais aussi d'avoir une surface d'écoulement suffisante pour que le flux d'eau frappe directement la surface de la pièce lorsqu'elle est traversée, et la stimule à libérer du micro-courant pour réaliser l'inhibition du tartre. Les buses inversées à double cercle intérieur et extérieur permettent au flux d'eau de produire une plus grande perturbation tourbillonnaire après le passage, et améliorent l'inhibition.

Canal avant à double rotation

Canal circulaire arrière



SAAS LES AVANTAGES

1 - TAUX DE BACTÉRIOSTASE DE 99%

Le micro-courant généré par l'alliage catalytique est supérieur au courant biologique cellulaire des bactéries et des algues, il peut donc bloquer le processus de division bactérienne ou de synthèse des algues, il a donc pour effet d'inhiber la croissance des bactéries et des algues.

Evite donc un dysfonctionnement de la digestion et protège votre santé !



2 - QUESTION ÉCONOMIQUE

Les appareils ménagers connaîtront également des défaillances d'équipement causées par le calcaire.

Il y aura donc la nécessité de nettoyer les tuyaux par des produits chimiques, ce qui augmente le coût et diminue les profits, et certains produits ne peuvent pas être nettoyés.

SAAS diminue grandement les risques de défaillances et permet un nettoyage plus facile de vos appareils ménagers.

3 - ANTI-ROUILLE

L'effet de paroi se produira entraînant le dépôt d'une certaine épaisseur de couplage ionique de detartrage (environ 500 µm d'épaisseur).

Cette couche de couplage sépare le métal de la paroi, du tuyau du système fluide, et joue le rôle d'anticorrosion de la paroi du tuyau dans une certaine mesure.

L'épaisseur de la couche de sédiments de couplage ne change pas avec le temps, mais est seulement liée au débit et à la chute de pression du système de canalisation.



BELGIQUE

Nijverheidsstraat 47a
8970 POPERINGE
TEL. 057 38 88 14

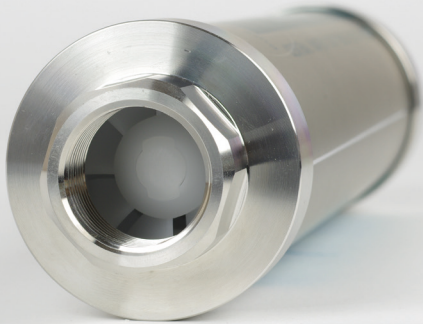
FRANCE

45 Route d'Hondschoote
59114 STEENVOORDE
TEL. 03 28 48 10 77

LE SYSTÈME SAAS C'EST QUOI ?

SAAS est un inhibiteur de tartre c'est le même système qu'un adoucisseur sans électricité mais fonctionnant par une technologie physique.

Il réduit les éléments calcaires, dans tout les systèmes fonctionnant à l'eau, par exemple les tuyauteries, les vannes, les canalisations, les pommeaux de douche, le chauffage, les appareils ménagers, les chaudières...



LA TECHNOLOGIE SAAS

La technologie SAAS est un système récompensé par un brevet mondial pour son fonctionnement et son efficacité. De plus il ne fait usage à aucun produit chimique, ni sels, aucune énergie externe, il fonctionne avec le passage de l'eau.

- Résistant à la pression
- Accroît le pouvoir de pénétration dans les molécules
- Exerce une action de décontamination
- Accroît la conductivité thermique
- Accroît le pouvoir de dissolution

LA TECHNOLOGIE SAAS

- Supprime les bactéries et leurs croissances.
- Supprime l'ensemble des traces de calcaire avec une efficacité de 87%
- Facilite l'entretien en prévenant l'encrassement des bondes, les odeurs de baignoire et le développement des moisissures.
- Une action décomposante pour supprimer les odeurs de chlore et les trihalométhanes, rendant ainsi l'eau potable et pure.
- Une eau qui préserve les actifs (vitamines...).



UNE EAU PURE

Le corps humain est composé à 70% d'eau. Aujourd'hui l'eau si vitale est polluée de mille manières, nous avons chercher le moyen de retrouver une eau sûre et respectueuse de notre corps...