



# Conditionnement pour appareils de chauffage



## **XS2**

Page 42. Revêtement de protection pour haute température

## **XS TOTAL BIO**

Page 42. Revêtement de protection universel

## **XS FANGHI**

Page 43. Solvant pour boue - nettoyage pour systèmes anciens

## **EUROSPEED**

Page 43. Solvant pour boue à action rapide - nettoyage pour systèmes anciens

## **XS DUPLEX**

Page 44. Nettoyage et revêtement

## **XS DEC BIO**

Page 44. Détergeant - décapant pour nouveaux systèmes

## **XS BIOX**

Page 45. Désinfectant biocide anti-bactérien universel

## **EUROSTOP**

Page 45. Dispositif anti-goutte - scellants liquides

## **ARTICA**

Page 46. Antigel concentré - inhibiteur de corrosion

## **ARTICA - 20**

Page 46. Antigel prêt à l'emploi - inhibiteur de corrosion

## **ARTICA PUMP**

Page 46.

Produit inhibiteur de corrosion, antigel pour pompes à chaleur géothermiques

## **EUROSPEED SOLAR**

Page 47. Détergent spécifique de retrait d'antigel abîmé

## **HYDROMÈTRE**

Page 47.

## CONDITIONNEMENT POUR APPAREILS DE CHAUFFAGE

### XS2

Revêtement de protection pour haute température



Inhibiteur de corrosion non acide et anticalcaire pour systèmes de chauffage, notamment multi-métaux.

Produit de revêtement dérivé d'amines, empêchant la formation d'hydrogène gazeux dans les radiateurs.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			I	PCS
ECXS2112	XS2 1 l	1 l par 100 l d'eau en circulation (1 %).	1	9-18
ECXS2200	XS2 10 l		10	1
ECXS2025	XS2 25 l		25	1

### XS TOTAL BIO

Revêtement de protection universel



Inhibiteur de corrosion spécifique et produit anticalcaire non acide.

Adapté aux systèmes à forte et faible température, panneaux rayonnants et circuits mixtes chaud/froid

Biodégradable, élimine les contraintes thermiques et gazeuses causées par les différents couplages de métaux, avec une fonction de prévention du bruit.

Empêche la croissance incontrôlée d'algues, de boue et de bactéries.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			I	PCS
ECXST001	XS TOTAL BIO 1 l	1 l par 100 l d'eau en circulation (1 %).	1	9-18
ECXST010	XS TOTAL BIO 10 l		10	1
ECXSTB25	XS TOTAL BIO 25 l		25	1

### XS FANGHI

Solvant pour boue - nettoyage pour systèmes anciens



Produit **non acide** permettant de retirer les dépôts de calcium, la boue et les oxydes dans les systèmes de chauffage anciens. Adapté aux métaux habituellement utilisés dans les systèmes, notamment l'aluminium et alliages légers.

Adapté également au nettoyage des systèmes de chauffage au sol et panneaux rayonnants.

Laisser reposer pendant au moins 5 jours (20 jours max.).

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			I	PCS
EUROPR01	XS FANGHI 1 l	1 l par 100 l d'eau en circulation (1 %). Pendant 5 jours au moins. Puis vidanger et rincer.	1	9-18
EUROPR10	XS FANGHI 10 l		10	1
EUROPR25	XS FANGHI 25 l		25	1

### EUROSPEED

Solvant pour boue à action rapide - nettoyage pour systèmes anciens



Produit **non-acide, concentré** permettant de retirer rapidement les dépôts de calcium, la boue et les oxydes dans les systèmes de chauffage anciens. Avec anti-algues Adapté également au nettoyage des systèmes de chauffage au sol et panneaux rayonnants.

Utilisé avec la pompe de nettoyage Euromax Flush, il réduit le temps de nettoyage de 4 heures à 2 heures max. (fonctionne également avec à froid).

S'il est utilisé sans pompe, laisser poser au moins 24 heures à chaud ou froid.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			I	PCS
EUROSP01	EUROSPEED 1 l	1 l par 100 l d'eau en circulation (1 %). Puis vidanger et rincer.	1	9-18
EUROSP10	EUROSPEED 10 l		10	1
EUROSP25	EUROSPEED 25 l		25	1

## CONDITIONNEMENT POUR APPAREILS DE CHAUFFAGE

### XS DUPLEX

Nettoyage et revêtement



Utilisé en association avec un solvant magnétique pour boue Euroacque, il agit comme un produit **DOUBLE ACTION : PROTECTION + RETRAIT DE LA BOUE**

**1. NETTOIE** : retrait de la boue, action dispersante et assainissante

**2. PROTÈGE** : inhibiteur de corrosion/action anticalcaire :

Inhibiteur spécifique de corrosion, anticalcaire, retrait de la boue, produit nettoyant non acide avec action assainissante. Adapté aux circuits à forte et faible température, panneaux rayonnants et circuits mixtes chaud/froid. Appliquer et laisser poser le produit dans le système à traiter et à protéger sans drainage, comme des produits classiques de retrait de boue.

**UTILISATION** : Verser le solvant pour boue au chargement (ou point disponible dans le système). Faire circuler pendant environ une heure avec la pompe du système en marche puis nettoyer le solvant pour boue. Répéter l'opération si nécessaire. Si le système est particulièrement altéré/sale, nous recommandons de le nettoyer d'abord avec un produit spécifique Euroacque (EUROSPEED). Entretien périodique : Vérifier (au moins tous les 12 mois) le niveau des oxydes/de la boue/des solides recueillis par le solvant pour boue. Une fois le solvant pour boue nettoyé, vérifier la concentration du produit de protection avec le code test du kit TCXSTOT I.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			I	PCS
XSDULP01	XS DUPLEX 1 I	1 l par 100 l d'eau en circulation (1 %).	1	9-18
XSDULP10	XS DUPLEX 10 I		10	1
XSDULP25	XS DUPLEX 25 I		25	1

### XS DEC BIO

Détergent - décapant pour nouveaux systèmes



**Décapant neutre avec action assainissante, non acide** pour systèmes de chauffage et solaires neufs et presque neufs, permettant de nettoyer et réduire les huiles, les graisses et les résidus de transformation avant la mise en service.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			I	PCS
ECXSD001	XS/DEC BIO 1 I	1 l par 100 l d'eau en circulation (1 %). Puis vidanger et rincer.	1	9-18
ECXSD010	XS/DEC BIO 10 I		10	1
ECXSD025	XS/DEC BIO 25 I		25	1

## XS BIOX

Désinfectant biocide antibactérien universel



**Solution antibactérienne désinfectante biocide universelle** pour prévenir (en complément d'inhibiteurs) et/ou retirer (en complément de produits de nettoyage) les colonies de bactéries, les obstructions créées par les formations bactériennes, fongiques, d'algues et les contaminations de système de chauffage. Recommandé pour tous les systèmes de chauffage/refroidissement. Idéal pour éviter la prolifération d'algues dans les systèmes de chauffage au sol et/ou panneaux rayonnants. Compatible avec tous les métaux.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			I	PCS
ECXSBX01	XS/BIOX 1 l	En complément des inhibiteurs Euroacque : 0,5 l par 100 l d'eau	1	9-18
ECXSBX05	XS/BIOX 5 l	En complément des solvants nettoyants/pour boue Euroacque : 1 l par 100 l d'eau en circulation - 1 %.	5	1

## EUROSTOP

Dispositif anti-goutte - scellants liquides



**MODÈLE SP** : Série de liquides auto-scellants pour fuites de 10 l à 400 l/j dans les systèmes de chauffage. Adaptée à tous les matériaux utilisés, non compatible avec les additifs antigel et de protection. Vider après utilisation.

**MODÈLE PR** : Liquide auto-scellant pour systèmes de chauffage au sol. Compatible avec antigel, non compatible avec les additifs de protection. Peut stagner dans le système.

**ATTENTION** : avant utilisation, vérifier soigneusement la fiche technique.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			I	PCS
EST0110	EUROSTOP SP 10	Pour fuites jusqu'à : 10 l/jour 1-2 %.	1	12
EST0135	EUROSTOP SP 35	Pour fuites jusqu'à : 35 l/jour 1-2 %.	1	12
EST0435	EUROSTOP SP 400	Pour fuites jusqu'à : 400 l/jour 1-2 %.	1	12
EST0PR10	EUROSTOP PR	Pour fuites jusqu'à : 15 l/jour 1-2 %.	1	12

## CONDITIONNEMENT POUR APPAREILS DE CHAUFFAGE

### ARTICA

Antigel concentré - inhibiteur de corrosion



ARTICA BLU, liquide de chauffage permanent. Il s'agit d'un produit dérivé du **monoéthylène glycol**, sans amines ni nitrates. Son composant inhibiteur optimise l'action protectrice pour tous les métaux constituant les différentes pièces du circuit de refroidissement, notamment l'aluminium. Diluer en fonction de la protection requise.

ARTICA SG, liquide antigel incolore, très faible toxicité, empêche la corrosion des métaux avec lesquels il entre en contact. ARTICA SG est un antigel permanent, dérivé du **propylène glycol** caractérisé par l'absence de ses composants inhibiteurs d'amines et de nitrates. Diluer si nécessaire.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
ARTICA1Ø	ARTICA BLU	À diluer selon la protection requise	10	1
ARTICASG	ARTICA/SG		10	1

### ARTICA - 20

Antigel prêt à l'emploi - inhibiteur de corrosion



Liquide **antigel** prêt à l'emploi (protection - 20°C) spécifique pour les panneaux solaires.

Dérivé de propylène. Qualité alimentaire.

Avec détecteur permettant un contrôle immédiat des fuites.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
ARTICSG2	ARTICA/SG-20	Utiliser pur (protection -20°).	10	1

### ARTICA PUMP

Produit inhibiteur de corrosion, antigel pour pompes à chaleur géothermiques



ARTICA PUMP, fluide chauffant pour systèmes géothermiques et solaires. Inhibiteur de corrosion, bloque la prolifération d'algues. Dérivé de **Propylène**. Diluer si nécessaire. Utilisé dans l'industrie alimentaire.

ARTICA PUMP -20°C, fluide chauffant pour systèmes géothermiques et solaires. Inhibiteur de corrosion bloque la prolifération d'algues. Dérivé de **Propylène**. Prêt à l'emploi pour une protection allant jusqu'à -20°C.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
ARTICP1Ø	ARTICA PUMP	Diluer en fonction de la protection requise.	10	1
ARTICPM1	ARTICA PUMP - 20°	Utiliser pur (protection -20°).	10	1

## EUROSPEED SOLAR

Détergent spécifique de retrait d'antigel altéré



Prêt à l'emploi avec une action de nettoyage et d'entretien, spécifique pour systèmes solaires. Il retire la boue générée par la dégradation normale des fluides chauffants sur les systèmes de chauffage solaire, empêchant ainsi le blocage des tubes collecteurs. Ne crée pas de mousse.

Utilisé avec la pompe de chargement EUROMAX OU SUN PUMP, il réduit le temps de nettoyage.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
EUROSS10	EUROSPEED SOLAR 10 I	Utiliser pur Voir fiche technique	10	1
EUROSS25	EUROSPEED SOLAR 25 I		25	1

## HYDROMÈTRE



Hydromètre pour antigel.

Cet appareil permet de mesurer la densité et donc le pourcentage d'antigel sur des systèmes de chauffage. Il est composé d'une structure externe transparente, prédéfinie pour prélever un échantillon de liquide et d'une sonde en verre insérée dans la structure externe, permettant de déterminer la quantité d'antigel contenue dans les circuits, en lisant les marquages gradués.

CODE	MODÈLE
DENS0001	Hydromètre antigel (ARTICA BLU)
DENS0002	Hydromètre antigel (ARTICA SG)