

SAMIBOUE

AGENT DE DÉSEMBOUAGE DES CIRCUITS D'EAU FERMÉS ET DE CHAUFFAGE				pH 9,5
---	--	--	--	---------------

► Permet la dispersion et la fluidification des boues, dépôts et oxydes métalliques dans les canalisations de chaufferies (non alimentaire).

► Permet le lessivage et le décolmatage des dépôts sédimentés dans les canalisations, échangeurs, climatisations, circuits d'eau chaude ou de chauffage.

► Actif dans les eaux de différentes duretés.

► Abaisse la viscosité du flux des boues ce qui améliore l'évacuation lors des débouages par les purges.

► Possède des fonctions actives contre les dépôts d'hydroxydes et les sels minéraux.

► Participe à la réduction de la teneur en oxygène dissout dans les circuits.

LIEUX D'UTILISATION

Canalisations, échangeurs, climatisations, circuits d'eau chaude ou de chauffage.

MODE D'EMPLOI

SAMIBOUE doit être incorporé dans l'eau à la concentration de 1 à 10 % (maximum) suivant l'encrassement des canalisations.

Faire circuler à l'aide d'une pompe adaptée (grand débit, pression de refoulement élevée) pendant 24 à 48 heures ; si besoin élever la température à 50 ou 60°C. Procéder à l'évacuation régulière par la vanne de purge située en bas du circuit, suivie d'une remise à niveau eau + SAMIBOUE.

Après traitement, rincer le circuit puis remettre en eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide.

pH à 5 % : 9,50 ± 0,1.

Densité : 1,13 ± 0,02.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005357005-0615 samiboue

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

AT-PLUS