

SAMIBOUE

AGENT DE DESEMBOUAGE DES CIRCUITS D'EAU FERMES 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 % : $9,50 \pm 0,1$.

Densité : $1,13 \pm 0,02$.

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

<p>Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p>www.purodor-marosam.com</p>
---	--	---