



SKRASH S19

Détartrant pour tartre siliceux



APPLICATIONS

- Conduites, tuyauteries et équipements de chauffage (corps de chauffe, échangeurs)
- Réseaux d'eau chaude en général
- Assure un détartrage complet des circuits et/ou des équipements
- Spécifique pour les tartres d'origine siliceuse
- Compatible acier et alliages cuivreux

MISE EN OEUVRE

- Dosage recommandé : utiliser à une concentration de 10 à 50% dilué dans l'eau.
- En fonction de la quantité de tartre à dissoudre le produit pourra être utilisé plus ou moins concentré.

- S'il reste encore du tartre, il convient de renouveler l'opération avec une nouvelle dose de produit.
- Ensuite, vidanger et rincer les circuits jusqu'à obtenir une eau claire et sans dépôts.
- Le détartrage peut s'effectuer par bain ou par circulation du produit à l'aide d'une pompe.

AVANTAGES

- Dissolution rapide des dépôts de tartre siliceux
- Présence d'un inhibiteur de corrosion qui protège le métal durant le détartrage
- Conditionnement plastique en bidon de 5 litres
- Fabriqué en France selon la norme qualité ISO 9001

TRAITEMENT COMPLEMENTAIRE ET SECURITE

- Ce produit est réservé aux utilisateurs professionnels et doit être utilisé dans le cadre d'opérations de maintenance ou de rénovation en se conformant à la fiche de données de sécurité
- Numéro d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59
- La norme en vigueur pour le rejet des eaux usées (arrêté du 02 février 1998) impose une valeur de pH comprise entre 5.5 et 8.5 (9.5 dans le cas d'une neutralisation alcaline). Si cette valeur est inférieure à 5.5, alors nous préconisons une

neutralisation par addition de CHEMNEUTREC afin d'atteindre le pH recommandé.

- Pour toute demande de support technique, vous pouvez nous contacter par e-mail : contact@cchimitec.fr ou par tél : 05.59.53.98.28. Notre laboratoire est également à votre disposition pour toute demande d'analyses physico-chimiques des eaux de circuit de chauffage ou de refroidissement.