



Continental
CHIMITEC

FICHE TECHNIQUE



L.S.D

Détartrant pour acier et alliages cuivreux



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 l'acier et les 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 sera utilisé plus ou moins concentré.
- La présence de l'indicateur coloré permet de suivre la réaction. La couleur initiale rouge va virer au jaune lorsque le produit ne sera plus efficace.

- 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
- Contient un indicateur coloré qui permet de suivre le détartrage
- Présence d'un inhibiteur de corrosion qui protège le métal durant le détartrage
- Conditionnement plastique en bidon de 5 litres ou en bouteille de 1 litre
- 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.