



DECAL 276

Réf : DAR30

DETARTRANT THERMIQUE

AVANTAGES

- Ne mousse pas
- Biodégradabilité > à 90%
- Curatif, efficace, et pourtant non agressif pour les circuits traités
- Contient un indicateur de détartrage incorporé permettant un contrôle facile, rapide et sûr

PROPRIETES

DECAL 276 est un détartrant thermique de sécurité spécialement étudié pour le détartrage des circuits d'eau. Son attaque est presque nulle sur les métaux ferreux. Pour les autres métaux, éliminer **DECAL 276** dans un délai de 24 heures par un rinçage abondant.

DECAL 276 ne mousse pas, n'émet pas de vapeurs corrosives et est recommandé pour éliminer les dépôts de tartre dans :

- les évaporateurs,
- les échangeurs thermiques,
- les chaudières à vapeur,
- et tout autre circuit d'eau.

DECAL 276 contient un indicateur de détartrage. En effet, lorsqu'il est saturé de tartre, il devient bleu violet. Il est alors nécessaire de faire un ou plusieurs rajouts de produit selon le cas et de laisser la solution circuler.

Lorsque la teinte initiale (jaune orangé) est maintenue, le détartrage est considéré comme complet.

Un rinçage abondant suivi d'une neutralisation s'avèrent alors nécessaires. Afin de prévenir d'une réoxydation et d'un réentartrage prématurés, notre produit antitartre est parfaitement recommandé.

MODE D'EMPLOI

Sa concentration et sa facilité d'utilisation font de **DECAL 276** un décapant de laitances, un décapant de sanitaires ou de matériel de lavage, particulièrement efficace.

- **DETARTRANT** : **DECAL 276** s'utilise en bain ou en circuit fermé. En fonction de l'entartrage et de la température de l'eau, la concentration peut varier de 2 à 6% (2% à 55°C – 6% à 20°C). Faire circuler la solution. Au bout de quelques heures, si celle-ci est devenue bleu-violet, la renforcer par un ajout de **DECAL 276**.

Refaire circuler et renouveler l'opération si nécessaire. Le détartrage est terminé lorsque la couleur initiale (jaune orangé) persiste. Après neutralisation, le pH doit se situer entre 7 et 7,5.

- **DECAPANT** : 1 volume de **DECAL 276** pour 5 à 6 volumes d'eau. Pulvériser, laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau sous pression.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

19/10/2020