

Fiche technique

AC 8836

Domaine d'utilisation : circuits fermés

Anticorrosion et antitartre dispersant destinés aux circuits fermés

L'**AC 8836** est une formulation destinée aux :

- Circuits chauds tels que le chauffage central, les planchers chauffants, les eaux surchauffées, les circuits fermés industriels.
- Circuits froids tels que eaux glacées, circuit de refroidissement clos

Applications

Recommandé sur les circuits fermés y compris en présence d'oxygène.

Utilisation possible dans les circuits alimentés en eaux moyennement minéralisées, grâce à son pouvoir antitartre.

Capacité alcalinisante élevée.

Utilisation possible en présence d'alliages cuivreux.

Compatible avec les produits antigels (compatible avec circuit comportant du glycol).

Exempt de métaux lourds toxiques.

A dosage élevé, excellent pouvoir détergent et dispersant des dépôts existants.

Conforme à la liste B des additifs utilisables pour le chauffage des eaux sanitaires en simple échange (arrêté du 2 juillet 1985)

Dosages d'utilisation

L'**AC 8836** est injecté pur ou en solution, directement dans le circuit lors du remplissage et ultérieurement en dosage proportionnel à l'eau d'appoint.

La dose de traitement varie selon la dureté de l'eau, le degré d'oxygénation du circuit et la fréquence des appoints.

Il est compris généralement entre 0.1 et 3 litres/m³, le dosage du produit peut être porté à 20 litres/m³ lorsque le nettoyage du circuit est souhaité.

CONTROLES ANALYTIQUES

Le contrôle de la teneur en **AC 8836** dans le circuit s'effectue par la détermination de la teneur en molybdène par absorption atomique ou par colorimétrie.

En circuit fermé, un simple contrôle des pH>9 permet une vérification minimale.

EAUX DE REJET

Comme tout produit chimique, le rejet direct du produit concentré dans le milieu naturel est fortement déconseillé.

L'**AC 8836** ne provoque aucune perturbation et n'a pas d'influence sur la flore bactérienne en station d'épuration d'eaux résiduaires, aux doses prescrites.

Caractéristiques physiques et chimiques

De composition non métallique, ni phénolique et sans formaldéhyde. Exempt de MES.

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune ambrée
Densité	1.15 +/- 0,03
pH	> 13

Conditionnement / stockage / transport

Conditionnement	Fûts plastiques recyclables de 20 ou 30 kg
DLUO	12 mois dès la date de production
Stockage	Entre 0 et 40°C
Transport	Non ADR

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs, mais ne sont pas garanties. Pour toutes informations complémentaires sur l'utilisation, s'adresser à la SAS TRESCH.

AC 8836	Fiche technique	MAJ :	19/01/2012	Version :	N°1
---------	-----------------	-------	------------	-----------	-----

