

CADY CC-OH

Agent de conditionnement circuits fermés

DESCRIPTION

Le **CADY CC-OH** est inhibiteur organique de corrosion et d'entartrage.

Il agit en isolant sur les surfaces du milieu aqueux corrosif ou entartrant. Cette protection est réalisée par la formation d'un film qui rend les surfaces hydrophobes.

De plus, le **CADY CC-OH** permet de placer l'eau des circuits à un pH supérieur à 9.0 facilitant la passivation des matériaux (acier, cuivre, et alliages). Si le circuit contient de l'aluminium ou alliage, utiliser le CADY CC-AL.

DOMAINES D'APPLICATION

- * Circuits fermés en refroidissement de moteurs, groupes électrogènes et groupes froid.
- * Chauffage en primaire ou secondaire, chauffage central, climatisation, échangeurs, capteurs solaires et pompes à chaleur.

MISE EN ŒUVRE

Le **CADY CC-OH** pourra être introduit initialement par un vase d'expansion ou un pot de transfère.

CADY CC-OH sera introduit de préférence dans l'eau d'appoints par un groupe de dosage proportionnel.

PRECAUTIONS

Avant manipulation du produit, lire la fiche de sécurité, informer le personnel concerné et lui faire porter l'équipement de sécurité



DOSAGE

Il se situe généralement à 5 L / m³.

Les appoints seront traités au même dosage.

Pour les systèmes où le volume à traiter est inconnu, mais dont on connaît la puissance d'échange, on estimera qu'il faut 15 L d'eau de circuit par KW.

Le surdosage temporaire de démarrage du traitement est nécessaire pour saturer les surfaces à protéger.

CONTROLES

CADY CC-OH peut être contrôlé par la mesure des amines grasses.

Le résiduel minimum recherché est de 2 à 5 ppm.

Le pH de réseau sera maintenu à 9.0-9.5.

Kit- test Cady CC/OH Art. Nr. 930.108

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect: Emulsion jaune clair.

Odeur: Odeur spécifique.

Densité: 1 à 20°C.

pH environ 11.5

CONDITIONNEMENT

CADY CC-OH est conditionné en jerrycan de 20 kg