

CADY V30

Conditionnement de circuit de refroidissement

DESCRIPTION

CADY V30 est un inhibiteur de corrosion conçu pour les installations de refroidissement alimentées en eau décarbonatée, adoucie ou osmosée.

Il agit par formation d'un film hydrophobe, adsorbé sur toute surface, isolant ainsi le métal de l'action corrosive de l'eau tout en limitant l'adhérence des dépôts divers.

Grâce à son action détergente, le **CADY V30** permet d'éliminer peu à peu les dépôts dispersibles d'origine minérale ou organique.

Le **CADY V30** limite la prolifération d'algues et de micro-organismes responsables de corrosions sous dépôts.

DOMAINES D'APPLICATION NSATZGEBIETE

Le **CADY V30** trouve de larges applications tant en circuits industriels, que dans le domaine immobilier et en climatisation.

Son emploi est généralement réservé aux installations de refroidissement alimentées en eaux faiblement minéralisées ou permutées.

MISE EN ŒUVRE

Le **CADY V30** sera introduit de préférence dans l'eau d'appoint 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 entre 20 et 200 g/m³.

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

L'injection du produit et le taux de concentration seront ajustés en fonction des paramètres de l'installation (qualité d'eau et spécificités du fournisseur des tours)

CONTROLES

CADY V30 peut être contrôlé par la mesure des amines grasses.

Kit- Test Cady V30 Art.Nr 930.107

Le résiduel minimum recherché est de 2 à 5 ppm.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect: Emulsion jaune clair.

Odeur: Odeur spécifique.

Densité: 1 à 20°C.

pH: env. 7.5

CONDITIONNEMENT

CADY V30 est conditionné en jerrycan de 20 Kg, en fûts 210 kg et en conteneur de 1000 kg net.