

S748

INHIBITEUR DE CORROSION #45

DESCRIPTION : Ce produit va protéger contre la rouille, piqures et corrosion dans les lignes de vapeur et condensat de vapeur. Il contient un mélange d'inhibiteurs de corrosion basé principalement sur les amines neutralisants. Il est idéalement adapté pour usage dans les usines d'alimentation et autres usages industrielles.

DIRECTIONS : Utilisez à 1:1000 parts d'eau dans le système. Il peut être utilisé continuellement par proportionner les pompes et il peut être injecté directement dans l'en-tête de vapeur à travers des jets en acier inoxydable. Il peut cependant être plus désirable d'ajouter aussi loin que possible en aval du désaérateur pour laisser le temps à un éboueur d'oxygène de réagir avec l'oxygène.

Le montant de produit besoin va dépendre sur la contenant de dioxyde de carbone dans les condensats. La neutralisation complète sera atteinte quand le pH du condensat dans toutes portions du système est au dessus de 8,3.

En vérifiant le pH, testez immédiatement après la collection de l'échantillon. Si le pH est bas, augmentez la dosage graduellement au point que la pH de 8,3-8,8 est atteint.

POUR USAGE COMMERCIALE

2016-12-19

FICHE TECHNIQUE



Intertek