

ECT FILM S

Traitement anti-corrosion des circuits d'eau chaude sanitaire alimentés en eau douce ou dure

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Le ECT FILM S se présente sous la forme d'un liquide incolore, miscible à l'eau en toutes proportions.

Densité à 20°C = 1,12 ± 0,02

pH solution diluée à 1 % (v/v) à 20°C μ 10

MODE D'ACTION

L'action des silicates entraîne la formation d'une couche protectrice uniforme.

MISE EN OEUVRE ET DOSAGE

Le ECT FILM S est une solution prête à l'emploi.

L'injection doit se faire à l'aide de dispositifs de dosages proportionnels au débit de l'eau traitée.

Le dosage maximum est de 100 ml/m³.

La dose optimale est à déterminer en fonction des caractéristiques liées à l'installation et de l'analyse chimique de l'eau à traiter.

La mise en oeuvre du ECT FILM S sera parfois associée à des actions ou dispositifs complémentaires: nettoyage et désinfection des réseaux neufs; nettoyage chimique préalable d'installations anciennes; mise en place de filtres, d'adoucisseur etc.

Evitez les inconvénients dus aux eaux ferrugineuses (eaux rouges).

CONTRÔLE

Le produit est conforme aux prescriptions légales sur l'eau potable, tant par sa composition, par la pureté des matières premières utilisées, que par les dosages préconisés.

Suivi périodique et contrôle visuel des circuits à l'aide de manchettes témoins.

Analyse de l'eau et ajustement du dosage du ECT FILM S en fonction des résultats. Le rajout en SiO₂ ne doit pas dépasser 10 ppm.

Au dosage maximum préconisé de 100 ml/m³, ECT FILM S apporte 10 ppm en SiO₂.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker entre + 5 et + 40°C

C'est un produit stable et non toxique.

CONDITIONNEMENT

Jerrican en polyéthylène naturel, perdu, de 20 kg net

Dans le cas d'un emploi particulier, notre service technique ainsi que notre laboratoire restent à votre disposition pour tout conseil et tout renseignement complémentaires.

Applications

- Traitement préventif** *Traitement curatif*
 Vapeur Tours de refroidissement Chauffage
 Eau glacée **Eaux chaudes sanitaires**

Indice n°0 du 19/12/07 1/1