

ProTec Film S

DEFINITION

Le **ProTec Film S** est un traitement anti-corrosion des circuits d'eau chaude et froide sanitaire alimentés en eau douce ou dure.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Le **ProTec 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 ŒUVRE ET DOSAGE

Le **ProTec 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 100ml/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 œuvre du **ProTec 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).

CONTROLE

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 **ProTec Film S** en fonction des résultats. Le rajout en SiO₂ ne doit pas dépasser 10 ppm.

Au dosage maximum préconisé de 100 ml/m³, ProTec 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**
- Eaux chaudes et froides sanitaires**
- Traitement curatif*
- Vapeur
- Tours de refroidissement
- Chauffage
- Eau glacée

Les renseignements que contient cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Ils ont pour but de vous conseiller, mais ils ne sauraient engager notre responsabilité, car nous ne sommes pas en mesure de contrôler la façon dont nos produits sont mis en œuvre. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est co

