

POTAFILM



Traitement anti-corrosion, pour circuits d'eau froide et chaude sanitaire (potable) alimentés en eau de Th faible (

Référence	Emballage
-----------	-----------

Densité	COV%	pН
1.308	0	

Domaine d'utilisation

POTAFILM est à mettre en œuvre dans les réseaux neufs (après nettoyage CHAUFACLEAN et désinfection CHAUFASEPT) ou installations anciennes avec adoucisseurs (après nettoyage chimique et désinfection).

Mode d'emploi

Dosage conseillé

Prêt à l'emploi, il doit être injecté par une pompe doseuse en tenant compte du débit de l'eau traitée.

Le dosage maximum est de 100ml/m3 pendant les 3 premiers mois mais un surdosage à 150 ml/m3 est admis pour favoriser la formation du film protecteur.

Au dosage de 100 ml/m3, POTAFILM apporte 10 ppm de SiO2.

Mode d'emploi

Notes : l'état des circuits doit être contrôlé périodiquement, notamment par le contrôle visuel de manchettes témoins.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

POTAFILM forme un film protecteur uniforme d'un complexe silicate anti-corrosion.

Densité: 1.12 pH à 1%: 10

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.