

ProTec FC 7840

70787

DEFINITION

Le ProTec FC 7840 est un produit de traitement complet des circuits fermés.

Le ProTec FC 7840 a été spécialement formulé pour traiter les circuits avec une bâche à l'air libre ou contenant des matériaux poreux à l'oxygène (PER).

DESCRIPTION DU PRODUIT

Aspect	Liquide limpide.
Odeur	Légère.
Couleur	Jaune.
Spécifications garanties	
pH à 20°C	>12
Densité à 20°C	1,115 ± 0,030
Autres informations	
Stabilité à 0°C	Craint le gel.
Stabilité à + 20°C	Bonne
Stabilité à + 40°C	Bonne

PROPRIETES D'APPLICATION

Le ProTec FC 7840 est une formulation organique et inorganique sans nitrites ni sulfites.

Le ProTec FC 7840 est actif sur l'acier, le cuivre et alliages cuivreux présents dans les faisceaux d'échangeurs et les batteries de climatisation.

Le ProTec FC 7840 protège l'aluminium présent dans les chaudières à condensation et radiateurs.

Le ProTec FC 7840 contient des actifs dispersants afin de lutter contre l'entartrage et prévenir les problèmes de formations de boues.

DOSE D'UTILISATION

Le ProTec FC 7840 s'introduit dans l'installation à raison de 1,5 à 2,0 l/m³ d'eau du circuit.

La qualité du traitement se contrôle en mesurant le PH dans le circuit qui doit être compris entre 8,8 et 9,2. Si le circuit contient de l'aluminium ou des alliages légers ne pas dépasser 9,0. La teneur en molybdates doit également être comprise entre 120 et 200 mg/l.

MISE EN ŒUVRE

Le ProTec FC 7840 est introduit par pompe doseuse directement dans le circuit en fonction du volume d'eau d'appoint, pour maintenir le niveau de dosage entre 1,5 et 2 l/m³ d'eau.



MANIPULATION ET STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité.

Port de gants et lunettes obligatoire.

CONDITIONNEMENT

Le ProTec FC 7840 est livré en jerricans de 20 kg, en bouteille d'1 kg ou en pack de 6x1 kg.

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 oeuvre. 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 conçu.