

ProTec FC 7100 P

09729

DEFINITION

Le **ProTec FC 7100 P** est un inhibiteur de corrosion pour circuits fermés exempt de métaux lourds en quantité nécessitant un étiquetage de sécurité.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Aspect	Liquide limpide à opalescent	
Odeur	Faible	
Couleur	Incolore à jaune	
Spécification garanties	Normes	Méthodes
Masse spécifique à 20°C (kg/l)	1.185± 0,005	NFT 20050
Densité relative à 20°C	≥ 12	NFT 01013
Autres informations		
Stabilité à + 50°C	Bonne	
Stabilité à 0°C	Cristallisation réversible à .20°C	
Stabilité au stockage	1 an à 20°C	

PRINCIPALE APPLICATION

Le **ProTec FC 7100 P** est un mélange d'inhibiteur de corrosion destiné au traitement des circuits fermés alimentés en eau adoucie ou déminéralisée.

AVANTAGES

Sa formulation ne contient pas de produits toxiques pour l'environnement comme les nitrites.

La dose d'utilisation varie entre 1g/l et 1,2g/l.
La dose précise est communiquée par nos ingénieurs après étude spécifique

Nos ingénieurs sont à votre disposition pour vous communiquer les méthode de dosage, de suivi du ProTec FC 7100 P.

SECURITE

Le **ProTec FC 7100 P** n'est pas dangereux. Comme tout produit chimique il doit être manipulé avec précaution. Le manipulateur doit être équipé de gants et de lunettes de protection.
Se rapporter à la fiche de données de sécurité pour les données précises.

CONDITIONNEMENT

Le **ProTec FC 7100 P** est livré fût polyéthylène de 250 kg net ou en container de 1200k 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.