

ProTec TCD 3701

70606

DEFINITION

Le **ProTec TCD 3701** est un dispersant anti-tartre/anticorrosion pour le traitement des eaux de circuits de refroidissement semi-ouverts.

Le **ProTec TCD 3701** est particulièrement recommandé lorsqu'il est nécessaire d'associer des propriétés anticorrosion de l'acier et du cuivre à des propriétés antitartre de type carbonate et sulfate de calcium.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Aspect	liquide limpide
Odeur	légère
Couleur	Incolore
Spécifications garanties	
pH à 20°C	2,9 ± 0,6
Densité à 20°C	1,220 ± 0,030
Autres informations	
Stabilité à 0°C	Bonne
Stabilité à + 50°C	Bonne
Stabilité au stockage	1 an à 20°C

DOMAINE D'UTILISATION

Le **ProTec TCD 3701** prévient la corrosion des parties en acier ainsi que les composants en cuivre ou alliage cuivreux par la formation d'un film protecteur.

Le **ProTec TCD 3701** permet de stabiliser la dureté calcique et magnésienne à très faible dose. Il est particulièrement recommandé pour éviter la précipitation du sulfate de calcium.

Le **ProTec TCD 3701** possède des propriétés dispersantes qui ont une influence positive sur la qualité de l'eau de recirculation. Les salissures d'origine organique ou minérale sont maintenues en suspension ne formant ainsi pas de dépôts incrustants.

Le **ProTec TCD 3701** est efficace dans une zone de pH allant de 7 à 9 et demeure actif dans des circuits où les temps de séjour sont très longs.

METHODE D'UTILISATION

Le **ProTec TCD 3701** doit être introduit en continu dans l'installation soit en l'état, soit sous forme diluée (suivant la concentration requise et le débit de la pompe d'alimentation). La ligne d'introduction doit être réalisée de préférence en matières plastiques (PVC, PE).

DOSES D'UTILISATION

Le **ProTec TCD 3701** doit être maintenu à un dosage de 30 à 60 ppm en circuit.



MANIPULATION ET STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité.

Port de gants et lunettes, obligatoire.

CONDITIONNEMENT

Le ProTec TCD 3701 est livré en jerrican de 25 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.