

CTR PASS

eco·flo

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ Effectue la passivation et maintient le bon fonctionnement des tours de refroidissement
- ▶ Limite l'entartrage et les dépôts calcaires
- ▶ Aider à réduire l'indice de Langelier en conditions normales d'exploitation
- ▶ Facilite le suivi du traitement grâce aux traceurs intégrés

Agent de passivation pour installations de tours de refroidissement en acier galvanisé

CTR PASS est un produit hautement concentré spécialement développé pour la passivation de l'acier galvanisé dans les tours de refroidissement. Il contient plusieurs inhibiteurs de corrosion ainsi que des agents antitartre et anticalcaire. Il intègre également des traceurs permettant de suivre facilement son dosage et son efficacité contre l'entartrage. Grâce à sa technologie de polymères « marqués » et à son traceur PTSA, son activité et sa performance peuvent être contrôlés en continu directement dans l'eau. De plus, sa légère acidité contribue à abaisser l'indice de Langelier durant les opérations courantes.

Mode d'emploi:

Injecter le produit d'après les analyses des phosphonates, PTSA et des TAG-Poly.

Le dosage de **CTR PASS** dépend des caractéristiques de l'eau (dureté, conductivité, qualité générale).



CTR PASS

Agent de passivation pour installations de tours de refroidissement en acier galvanisé

Apparence	Liquide clair, brunâtre
Odeur	Douce
Poids spécifique @ 20°C	1.21-1.22
Viscosité	Pas disponible
pH	6.0-6.5
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Aucune
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	-5°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Phosphonates, PTSA, TAG-Poly
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Hypochlorites

ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés, à l'écart des matières incompatibles

FORMATS DISPONIBLES



24Kg



250Kg

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

Contact avec la peau

Rincer à l'eau.

Inhalation

Sans objet.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT

Consultez la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit pour toutes les propriétés.