

CHEMIPOL WT 1070

Dispersant et inhibiteur de colmatage pour eaux industrielles.

DESCRIPTION **CHEMIPOL WT 1070** est un produit multifonctionnel à base de composés phosphorés inorganiques et organiques, d'inhibiteurs de corrosion et de polymères stabilisants et dispersants.

AVANTAGES DU PRODUIT

Contient des inhibiteurs spécifiques du cuivre et de ses alliages.

CARACTÉRISTIQUES

Apparence	Liquide légèrement jaunâtre et transparent
pH	10.0 - 11.0
Point de congélation	<0°C
Densité	1.10 - 1.14 g/mL
Solubilité	Entièrement miscible à la dose d'utilisation.

EFFICACITÉ

Protège les surfaces ferreuses et non ferreuses, notamment l'acier au carbone, l'aluminium et les alliages de cuivre. Il maintient les surfaces propres. C'est un inhibiteur de corrosion très efficace pour les systèmes fonctionnant avec de l'eau hautement corrosive et salissante. Les composants du produit sont résistants au chlore.

APPLICATIONS ET PORTÉE

Convient pour être utilisé comme inhibiteur de corrosion et d'encrassement dans les circuits d'eau et les condenseurs évaporatifs qui fonctionnent dans des conditions d'encrassement et hautement corrosives.

DOSAGES D'UTILISATION

Le dosage idéal dépend des caractéristiques des circuits à protéger, des paramètres de l'eau, des conditions de fonctionnement, du degré d'encrassement, de la température de travail et du nettoyage du système.

Le dosage optimal doit être évalué au cas par cas par des tests d'application spécifiques.

Les dosages les plus courants varient entre 70 et 200 ppm.

Pour les eaux très corrosives, des dosages plus élevés sont recommandés.

DIRECTIVES D'UTILISATION

Il peut être ajouté pur à l'aide d'une pompe doseuse, à tout moment pour assurer un mélange correct avec l'eau. En cas d'utilisation d'un système de dosage, celui-ci doit être résistant aux pH acides. Les matériaux appropriés sont le polyéthylène, le polypropylène et le PVC. Agiter vigoureusement avant emploi.

CONDITIONNEMENT

25kg - 200kg - 1000kg

**DURÉE DE
CONSERVATION**

A consommer de préférence dans les 24 mois suivant la date de production.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec, entre 0°C et 40°C, à l'abri du gel, de la chaleur extrême et de la lumière directe du soleil. Conserver le produit bien fermé dans son emballage d'origine.

**MANUTENTION,
ÉTIQUETAGE ET
TRANSPORT**

Les mesures de réduction des risques typiques pour les produits chimiques doivent être appliquées lors de la manipulation du produit, notamment le port de vêtements de protection, de gants et de lunettes de protection. Utilisez les produits chimiques en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation. Si des informations supplémentaires sont nécessaires, la fiche de données de sécurité du produit est disponible sur demande.

The information here contained and recommendations regarding our products are for the purposes of general guidance only. It is given in good faith as assistance to Users and no liability can be derived from it. Due to the variations in methods, conditions and equipment used commercially in processing these materials, no warranties or guarantees are made as to the suitability of the information/products for the applications disclosed. We cannot guarantee how any products associated with this information will perform in combination with other substances or in User's process. Users are advised to test by themselves. Nothing contained herein is to be considered as permission, recommendation, nor as an inducement to practice any patented invention without the permission of the patent owner. Chemipol makes no warranties, express or implied, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Use chemicals safely. Always read the label and product information before use. Please, contact us for further information. We have available Technical Data Information, Material Safety Data Sheets and Product Regulatory Information