

PRODUITS D'USAGE GÉNÉRAL



WESTOP 480 est un inhibiteur de corrosion à base d'eau. Il est très efficace dans la protection du fer, de l'acier et d'autres alliages ferreux. Il permet une protection efficace durant la période d'immersion ainsi qu'à l'air libre, et ceci, même si l'atmosphère est humide à pH neutre ou non. Sa concentration élevée permet à **WESTOP 480** d'être efficace, et ceci même lorsqu'il est fortement dilué.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Solution aqueuse
- Concentration très élevée en ingrédients actifs
- Double action: protection cathodique et protection filmante
- Demeure stable à haute température
- Efficace autant lorsque la pièce est immergée que lorsqu'elle est à l'air libre
- Empêche la rouille de la pièce presque indéfiniment en immersion dans l'eau
- Protège contre la rouille très longtemps après que la pièce est laissée à l'air libre après l'immersion ou la vaporisation
- Ne dégage aucune odeur
- Non toxique et non irritant sur la peau
- Très économique à l'usage

MODE D'EMPLOI

Techniques

Ajouter **WESTOP 480** dans l'eau de rinçage du système de lavage, qu'il s'agisse de rinçage par trempage ou par aspersion. Ajouter **WESTOP 480** dans l'eau qui circule dans les systèmes de refroidissement à plaques ou à tubes, ou encore dans les bassins de refroidissement. Dans le cas de pièces non immergées, simplement, vaporiser une solution de **WESTOP 480** sur la surface à protéger. Éviter de rincer ou d'exposer au rinçage à l'eau après l'application.

Concentration

12 à 25 mL par litre d'eau.

Rinçage

Ne pas rincer après l'application.

Réutilisation/recyclage

Pas toujours possible avec cette technique. Peut être réutilisé dans un bassin ou un système de refroidissement ou de rinçage.

WESTOP 480

INHIBITEUR DE CORROSION

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide vert
Odeur	Inodore
Poids spécifique @ 20 °C	1.07
Viscosité	< 10 cps
pH	10
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Non disponible
Tendance au moussage	Modérée
Techniques de mesure de concentration	Indice de réfraction
Rinçage	Ne s'applique pas

INCOMPATIBILITÉ

Acides

MISE EN GARDE

Entreposer à l'écart des substances réactives

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

PEAU

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

INHALATION

Sans objet.

INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et consulter un médecin immédiatement.

SANTÉ

1

INFLAMMABILITÉ

0

RÉACTIVITÉ

0

LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM
1 = RISQUE LÉGER
2 = RISQUE MODÉRÉ
3 = RISQUE SÉRIEUX
4 = RISQUE GRAVE

PROTECTION PERSONNELLE Équipement de sécurité



SIMDUT



IMPORTANT : Avant d'utiliser **WESTOP 480**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.