

# Tempest

## Nettoyant Alcalin



### PROPRIÉTÉS

- Élimine efficacement l'huile et la graisse des nouveaux équipements de CVCA
- Formule non moussante
- Nettoyant concentré
- Élimine la graisse afin d'optimiser le rendement de transfert thermique

### DESCRIPTION

**Description:** Tempest est un agent nettoyant alcalin non chloré dont l'utilisation est recommandée pour les activités commerciales et industrielles qui requièrent un nettoyage efficace qui élimine les huiles, les graisses, les biofilms et les dépôts tel que les résidus d'usinage.

**Application :** Généralement, les nouvelles conduites contiennent des huiles et d'autres lubrifiants de mise en œuvre ainsi que de l'oxyde ferreux produit par la corrosion de surface. Avant la mise en service du système, la tuyauterie doit être nettoyée afin d'éliminer ces matériaux pour que la surface soit prête à recevoir les produits chimiques anticorrosion dans les systèmes à eau.

En tant qu'agent nettoyant préopératoire, Tempest a démontré son efficacité dans l'élimination des huiles et des résidus d'usinage des tuyauteries nouvellement installées. Son action nettoyante prévient la corrosion lorsque les inhibiteurs de corrosion sont adéquatement appliqués. De plus, les dépôts organiques ainsi que les biofilms sont rapidement éliminés, évitant « l'encrassement ».



POUR UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL SAIN ET SÉCURITAIRE®

# TEMPEST

## Mode d'emploi :

---

Dosage recommandé : Utilisé comme agent nettoyant préopérationnel, 1 à 2 gallons de Tempest doivent être ajoutés par 1000 gallons de contenance. La procédure suivante est générale et peut être modifiée selon les recommandations de votre représentant de State Chemical :

Après l'ajout de Tempest, faire circuler l'eau durant 24 à 48 heures dans le système à nettoyer.

Purger le système au drain (respectant les exigences fédérales, provinciales et municipales pour l'évacuation des solutions à base d'alcalins).

Durant le processus de nettoyage, il est possible de déloger de larges morceaux de résidus d'usines ou de tout autre matériau qui pourrait obstruer les crépines. Vérifier les crépines périodiquement en s'assurant qu'elles sont dégagées – retirer tout débris excédentaire, le cas échéant.

Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins relatifs au produit.

## Données techniques :

---

Aspect	Liquide limpide
pH	12,5
Odeur	Faible
% de COV	0,0 %
Point d'éclair (F)	Aucun
Masse volumique apparente (lb/gal)	9,3



**State Chemical**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229  
www.statechemical.com

**Canada**  
1745 Meyerside Drive, Unit #1  
Mississauga, Ontario L5T 1G6  
To Order Call: 1-800-668-6513

State Chemical is a Division of State Industrial Products, Corp.

## Emballage :

Baril de 55 gal	110297
Baril de 20 gal	111367
Baril de 5 gal	124841
Contenant de 1 gal/Caisse 4	111366