

# ADHÈRE CPM

## NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ EN GEL

**ADHÈRE CPM** est un produit alcalin chloré dont la caractéristique unique est sa capacité à former un gel lorsque mis en solution dans l'eau.

Ce gel permet à la solution d'adhérer fortement aux surfaces qui en sont recouvertes.

Les caractéristiques d'**ADHÈRE CPM** permettent des économies substantielles d'eau et de savon.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Contient du chlore sous forme d'hypochlorite de sodium
- Alcalinité caustique modérée
- Mousse très abondante
- Viscosité basse avant la dilution
- Produit à très haute performance
- Peut être appliqué en mousse avec un système approprié
- Le gel formé adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact très prolongé



## MODE D'EMPLOI

### Techniques

Enlever le maximum de saleté mécaniquement. Rincer les surfaces à l'eau potable. Appliquer **ADHÈRE CPM** et laisser en contact, ensuite rincer.

### Concentration

0.1 % à 4 % (1 ml à 40 ml/litre d'eau) selon le degré de difficulté.

### Température

5°C et 60°C (41 à 140°F).

La température devrait être inférieure à 40°C pour les applications en gel.

*Éviter cependant de préparer des solutions longtemps d'avance, surtout si elles sont chaudes. Ceci aura pour effet de chasser rapidement le contenu en chlore du produit.*

### Temps d'opération/ temps de contact

Entre 5 et 25 minutes.

### Action mécanique

Une action mécanique contribue toujours à obtenir de meilleurs résultats.

### Rinçage

Bien rincer les surfaces avec de l'eau potable.

# ADHÈRE CPM NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ EN GEL

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, vert pâle
Odeur	Faible chlore
Poids spécifique @ 20 °C	1.10
Viscosité	10-100 cps
pH	> 13
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto inflammation	Aucune
Chlore	Hypochlorite de sodium
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Pas disponible
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides

## ENTREPOSAGE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES

			
4 X 4L	20L	205L	1000L



## IMPORTANT

Avant d'utiliser **ADHÈRE CPM**, 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.

## PREMIERS SOINS

### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### 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

