

## 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

