

## **ADHÈRE CPM**

NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ EN GEL

**ADHÈRE CPM** est un produit alcalin chloré spécialement développé pour l'industrie agricole et horticole.

Sa caractéristique unique est sa capacité de former un gel lorsqu'il est mis en solution dans l'eau. Ce gel permet à la solution d'adhérer fortement aux surfaces qui en sont recouvertes.

Lorsqu'appliquée en mousse avec l'équipement approprié, cette mousse affiche une adhérence presque illimitée sur les surfaces verticales et inclinées. Efficace sur les saletés animales et végétales.

## **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 utilisé dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air
- Le gel formé adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé



## **MODE D'EMPLOI**

Équipements à traiter Bâtiments et équipements agricoles et horticoles

Techniques Enlever le maximum de saleté mécaniquement. Rincer les surfaces à l'eau potable.

Appliquer ADHÈRE CPM en gel ou en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer.

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

Température Pour application en mousse, la température de la solution d'**ADHÈRE CPM** peut varier entre 5°C et 60°C (41 à 140°F). 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.

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

Temps d'opération/ Entre 5 et 25 minutes. temps de contact

Action mécanique Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse si possible.

Rinçage Bien rincer les surfaces avec de l'eau potable.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Apparence** 

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

рΗ

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto ignition

Chlore

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

Liquide clair, vert pâle
Faible chlore
1.10
10-100 cps
> 13
Aucun
Complète
Aucune
Hypochlorite de sodium
100°C
Pas disponible
Forte
Conductivité électrique, titrage
Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides

### MISE EN GARDE

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

## **FORMATS DISPONIBLES**













## **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 veux

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













## MONTRÉAL

10,900 rue Sécant Anjou, QC H1J 1S5 Tél.: 514-355-4660 Sans frais : 1 800-361-8927

#### **EDMONTON**

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tél.: 780-454-3919 Sans frais : 1 866-454-3919