

## INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

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

#### Concentration

Entre 1 % et 5 % (10 ml et 50 ml/litre d'eau) selon la difficulté.

#### Température

Pour application en mousse la température de la solution d'**ADHÈRE CPM** peut varier entre 5 °C et 60 °C (41 °F 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/ temps de contact

Entre 5 et 25 minutes

#### Action mécanique

Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse si possible.

#### 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	Chlore
Poids spécifique @ 20 °C	1,10
Viscosité	Basse
pH	> 13
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Hypochlorite
Point d'ébullition	100 °C
Point de congélation	< -5 °C
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité, titrage
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides  
Aluminium et autres métaux mous  
Acier galvanisé

## MISE EN GARDE

Éviter le gel  
Entreposer à l'écart des acides

## 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

Faire respirer de l'air frais.

### INGESTION

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

## SANTÉ

2

## 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 **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 signalétique (m.s.d.s.) du produit.