

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/ 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

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 ignition

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

MISE EN GARDE

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

FORMATS DISPONIBLES



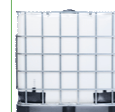
4 X 4L



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

