

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation
dans les usines alimentaires

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 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 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 40 °C (41 °F à 104 °F). <i>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.</i> |
| 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. |

Approuvé pour l'agriculture biologique par Québec Vrai



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 | > 13.0 |
| 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 de données de sécurité (F.D.S.) du produit.