

ADHERE CPM

NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ EN GEL

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CARACTÉRISTIQUES

- Contient du chlore sous forme d'hypochlorite de sodium.
- Alcalinité caustique modérée
- Mousse très abondante
- Viscosité basse avant la dilution
- Sans phosphate

AVANTAGES

- Produit à très haute performance
- La caractéristique de mousse abondante permet d'utiliser **ADHERE CPM**, dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air.
- Le gel que forme **ADHERE CPM** s'adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact très prolongé
- Peu coûteux

DESCRIPTION

ADHERE 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 de s'adhérer fortement aux surfaces qui en sont recouvertes. Lorsque appliqué en mousse avec l'équipement approprié, cette mousse affiche une adhérence presque illimitée sur les surfaces verticales et inclinées.

MODE D'EMPLOI

Techniques

Rincer les surfaces à l'eau chaude à haute pression. Appliquer **ADHERE CPM** en gel ou en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, ensuite rincer à haute pression.

Concentration

Peut varier entre 1% et 5% selon la difficulté.

Température

La température de la solution de **ADHERE CPM** peut varier de 10 à 50°C. Éviter cependant de préparer des solutions longtemps à l'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

Laisser la mousse du produit en contact avec la surface pendant 5 à 20 minutes.

Action mécanique

Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse si possible.

Rinçage

Bien rincer les surfaces avec de l'eau potable.

VOIR AU VERSO

ADHERE CPM

NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ EN GEL

PROPRIÉTÉS			
Apparence:	liquide clair, vert pâle	Température d'auto ignition:	aucune
Odeur:	chlore	Chlore:	hypochlorite
Poids spécifique @ 20°C :	1.10	Point d'ébullition:	100°C
Viscosité:	mince	Point de congélation:	< -5°C
PH à 1%:	12.5	Tendance au moussage:	forte
Point d'éclair (TCC):	aucun	Techniques de mesure de concentration:	conductivité, titrage
Phosphore:	non	Rinçage:	excellent
Solubilité dans l'eau:	complète		

INCOMPATIBILITÉ	MISE EN GARDE
Acides Aluminium et autres métaux mous Acier galvanisé	Éviter le gel Entreposer à l'écart des acides

IMPORTANT: Avant d'utiliser ADHERE 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.