

## INDUSTRIE ALIMENTAIRE



**CHLORIGEL** 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 de **CHLORIGEL** 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

<b>Techniques</b>	Enlever le maximum de saleté mécaniquement. Rincer les surfaces à l'eau chaude. Appliquer <b>CHLORIGEL</b> et laisser en contact, ensuite rincer.
<b>Concentration</b>	Entre 0.1 % et 4 % (1 ml et 40 ml/litre d'eau) selon le degré de difficulté.
<b>Température</b>	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>
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Entre 5 et 25 minutes
<b>Action mécanique</b>	Une action mécanique contribue toujours à obtenir de meilleurs résultats.
<b>Rinçage</b>	Bien rincer les surfaces avec de l'eau potable.



# CHLORIGEL

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 **CHLORIGEL**, 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.