

# CHLORIGEL

## NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ EN GEL

**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.

**CHLORIGEL** peut aussi être appliqué en mousse, à l'aide d'un système approprié.

## 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
- Le gel formé adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé



## MODE D'EMPLOI

### Techniques

Enlever le maximum de saleté mécaniquement. Rincer les surfaces à l'eau chaude. Appliquer **CHLORIGEL** et 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

Entre 5°C et 40°C (41 à 104°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.*

### 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.

# CHLORIGEL NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ EN GEL

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, vert pâle

Odeur

Faible chlore

Poids spécifique @ 20 °C

1.12

Viscosité

< 10 cps

pH

> 13

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

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

## ENTREPOSAGE

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

## FORMATS DISPONIBLES



20L



205L



## 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.

## 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

