

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

