

ADHÈRE NC

NETTOYANT ALCALIN EN GEL

Produit spécialement élaboré pour l'industrie, **ADHÈRE NC** est un produit alcalin 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 caractères d'**ADHÈRE NC** permettent des économies substantielles de savon et d'eau. Efficace sur les saletés animales et végétales.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Alcalinité caustique modérée
- Mousse très abondante
- Viscosité basse avant la dilution
- Produit à très haute performance
- Peut être utilisé dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air
- Le gel formé adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé



MODE D'EMPLOI

Équipement à traiter	Bâtiments et équipements de l'industrie alimentaire.
Techniques	Rincer les surfaces à l'eau chaude à haute pression. Appliquer ADHÈRE NC en gel ou en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, et rincer.
Concentration	Entre 0.1 % et 4 % (1 ml à 40 ml/litre d'eau) selon le degré de difficulté.
Température	La température de la solution d' ADHÈRE NC peut varier entre 5°C et 60°C (41 à 140°F). À noter que les solutions dépassant 40°C ne formeront pas de gel, mais une mousse.
Temps d'opération/ temps de contact	Entre 5 et 25 minutes.
Action mécanique	Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse ou de gel, si possible.
Rinçage	Bien rincer les surfaces avec de l'eau potable.

ADHÈRE NC NETTOYANT ALCALIN EN GEL

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, incolore

Odeur

Faible détergent

Poids spécifique @ 20 °C

1.06

Viscosité

Pas disponible

pH

> 13.5

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto inflammation

Aucune

Chlore

Non

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 forts

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	1000L



IMPORTANT

Avant d'utiliser **ADHÈRE NC**, 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

