

## INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**ADHÈRE NC** est un produit alcalin spécialement développé pour l'industrie agricole et horticole. Sa caractéristique unique est sa capacité de former un gel lorsqu'il est mis en solution dans l'eau. Ce gel permet à la solution d'adhérer fortement aux surfaces qui en sont recouvertes. Lorsqu'**ADHÈRE NC** est appliqué en mousse avec l'équipement approprié, cette mousse affiche une adhérence presque illimitée sur les surfaces verticales et inclinées. Efficace sur les saletés animales et végétales.

### CARACTÉRISTIQUES et 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 très prolongé

### MODE D'EMPLOI

<b>Équipements à traiter</b>	Bâtiments et équipements agricoles et horticoles
<b>Techniques</b>	Rincer les surfaces à l'eau chaude à haute pression. Appliquer <b>ADHÈRE NC</b> en gel ou en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, et rincer.
<b>Concentration</b>	Entre 1 % et 5 % (10 ml à 50 ml/litre d'eau) selon la difficulté.
<b>Température</b>	La température de la solution d' <b>ADHÈRE NC</b> peut varier entre 5 °C et 40 °C (41 °F à 104 °F). À noter que les solutions dépassant, 40 °C ne formeront pas de gel, mais une mousse.
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Entre 5 et 25 minutes.
<b>Action mécanique</b>	Frotter ou brosser la surface recouverte de mousse si possible.
<b>Rinçage</b>	Bien rincer les surfaces avec de l'eau potable.



# ADHÈRE NC

NETTOYANT ALCALIN EN GEL

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, incolore
Odeur	Détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1,06
Viscosité	Basse
pH	> 13
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Non
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	100 °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

## 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. Traiter comme brûlure thermique. 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 **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 signalétique (M.S.D.S) du produit.