

## INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**ADHÈRE FO** 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. Lorsqu'appliqué en mousse avec l'équipement approprié, **ADHÈRE FO** affiche une adhérence presque illimitée sur les surfaces verticales et inclinées.

## CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Sécuritaire sur l'aluminium et autres métaux mous
- Alcalinité caustique modérée
- Mousse très abondante
- Viscosité basse avant la dilution
- Produit à très haute performance
- La caractéristique de mousse abondante permet d'utiliser **ADHÈRE FO** dans des systèmes de moussage à air comprimé ou à aspiration d'air.
- Le gel que forme **ADHÈRE FO** adhère fortement aux surfaces pour un temps de contact prolongé
- Économique

## 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 FO</b> en gel ou en mousse sur ces surfaces. Laisser en contact, et rincer à haute pression.
<b>Concentration</b>	Entre 0.1% et 4% (1 ml à 40 ml/litre d'eau) selon le degré de difficulté.
<b>Température</b>	La température de la solution d' <b>ADHÈRE FO</b> peut varier entre 10°C et 40°C. 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 20 minutes.
<b>Action mécanique</b>	Frotter ou brosser la surface si possible.
<b>Rinçage</b>	Bien rincer les surfaces avec de l'eau potable.



# ADHÈRE FO

NETTOYANT ALCALIN EN GEL À ALCALINITÉ MODÉRÉE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, jaune pâle
Odeur	Faible détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1,07
Viscosité	Mince
pH	> 13,0
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

## 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 de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### INHALATION

Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

### 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 FO**, 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.