

### INDUSTRIE AGRICOLE ET HORTICOLE



**METASOL** est un dégraissant hautement moussant qui redonne de l'éclat au métal. Il est spécialement conçu pour les stations de lavages et s'utilise également sur les bâtiments et l'équipement agricole. Appliquer automatiquement ou manuellement.

### CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Sans phosphate
- Hautement moussant
- Peu visqueux
- Détergent industriel puissant
- Compatible avec la plupart des surfaces métalliques et non métalliques
- Ininflammable
- Non volatile
- Laisse un fini luisant "comme neuf" sur les surfaces métalliques lorsqu'utilisé tel que recommandé

### MODE D'EMPLOI

<b>Équipement à traiter</b>	Équipement et bâtiments agricoles. Extérieur des véhicules de transport.
<b>Saleté à enlever</b>	Graisse, huile, films de route, dépôt d'échappement.
<b>Mode d'emploi</b>	Utiliser <b>METASOL</b> tel qu'indiqué. Peut-être utilisé avec les systèmes moussants à haute pression.
<b>Concentration</b>	1 % à 10 % (10 à 100 ml/litre)
<b>Température</b>	10 à 75 °C ( 50 à 167°F)
<b>Temps de contact/temps d'opération</b>	3 à 15 minutes
<b>Action mécanique</b>	Une application en mousse à haut débit et un rinçage sont recommandés pour enlever les dépôts tenaces.
<b>Rinçage</b>	Eau à haute-pression.

# METASOL

## DÉGRAISSEUR ALCALIN À HAUT RENDEMENT

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide rouge
Odeur	Détergent
Poids spécifique @ 20 °C	1.10
Viscosité	Basse
pH	<13
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Approx. 100 °C
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	- 15 °C
Tendance au moussage	Haute
Rinçage	Excellent

### INCOMPATIBILITÉ

Acides et matériaux oxydants

### 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 **METASOL** 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.