

## ACID WASH 201

NETTOYANT ACIDE À HAUT RENDEMENT

**ACID WASH 201** est un produit de nettoyage acide à haut rendement spécialement conçu pour les camions de transport.

**ACID WASH 201** élimine efficacement l'oxydation de l'aluminium et éclaircit la surface sans "piqûres" ou corrosion.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Mousse très faible
- Peut être utilisé avec un système à haute pression
- Peu visqueux
- Action rapide
- Très efficace sur le calcaire



## MODE D'EMPLOI

<b>Équipements à traiter</b>	Réservoirs, remorques, tuyaux d'échappement et autres éléments composés d'aluminium
<b>Dépôts à nettoyer</b>	Dépôts calcaires et oxydation
<b>Techniques</b>	Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur, avant le lavage.
<b>Concentration</b>	Utilisez uniquement avec la concentration recommandée. 7% pour les applications en pulvérisation.
<b>Température</b>	Efficace en eau chaude ou froide.
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Laisser le produit en contact avec la surface pendant 3 à 5 minutes.
<b>Rinçage</b>	Rincer avec un système haute pression, à l'eau chaude.

# ACID WASH 201 NETTOYANT ACIDE À HAUT RENDEMENT

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, rouge
Odeur	Acide
Poids spécifique @ 20 °C	1.080-1.085
Viscosité	Pas disponible
pH	< 1
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Pas disponible
Chlore	Non
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Approx. -5°C
Tendance au moussage	Faible
Techniques de mesure de concentration	Sans objet
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Bases, matières organiques, métaux légers, javellisants

## MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles.

## FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	

## IMPORTANT

Avant d'utiliser **ACID WASH 201**, 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. Si disponible, traiter avec 1-2 gouttes de pontocaine HCl 0.5%.

### Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Si disponible, traiter avec un gel de gluconate de calcium ou solution glacée de chlorure de zephiran 0.13%.

### 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

