

PRODUITS D'USAGE GÉNÉRAL INDUSTRIEL



ACID WASH 200 est un nettoyant acide concentré conçu pour nettoyer et faire briller les surfaces en aluminium fortement altérées, ainsi que pour éliminer les dépôts épais d'oxyde et de tartre de divers métaux. Il élimine également les contaminants environnementaux tenaces, tels que la poussière de freins et de rails, ainsi que les accumulations tenaces de tartre ou les accumulations d'argile qui ne sont généralement pas enlevées avec les procédures de lavage régulières.

CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES

- Contient un inhibiteur de corrosion
- Faible mousse
- Contient un surfactant pour un mouillage uniforme de la surface
- Formule diluée disponible avec le produit **ACID WASH 201** pour manipulation et application plus faciles
- Action très rapide
- Efficace sur les surfaces en aluminium les plus altérées
- Les propriétés de mouillage rapides et uniformes empêchent les piqûres et la corrosion

MODE D'EMPLOI

Techniques

Utilisez **ACID WASH 200** dans le cadre d'une application à basse ou haute pression, avant la procédure de lavage complet. Plus efficace lorsqu'il est utilisé avec de l'eau douce. Récuser ou brosser les dépôts tenaces. Laisser reposer 3 à 5 minutes avant le dernier rinçage.

Concentration

Pour les applications à basse pression, telles que la pulvérisation par bidon, diluer entre 2 et 4% v/v avec de l'eau. Pour les applications à haute pression, diluer au maximum à 1,25% v/v avec de l'eau. Non recommandé pour une utilisation à pleine concentration.

Température

L'eau froide est recommandée. Application à basse température et haute pression avec rinçage recommandés pour éliminer les dépôts tenaces.

Rinçage

Rincer avec de l'eau à haute pression.

ACID WASH 200

NETTOYANT ACIDE À HAUT RENDEMENT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair rouge
Odeur	Acide
Poids spécifique @ 20 °C	1.170-1.180
Viscosité	Mince
pH	<1.0
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	Approx. -15 °C
Tendance au moussage	Basse

INCOMPATIBILITÉ

Produits chlorés, bases, matières organiques, métaux mous.

MISE EN GARDE

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

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

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%.

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.

SANTÉ

3

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 **ACID WASH 200**, 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.