

RIDSTONE

NETTOYANT ACIDE MOUSSANT

RIDSTONE est une nettoyant acide très moussant, contenant des acides minéraux, ainsi que des détergents spécialement choisis pour l'entretien des surfaces d'aluminium.

En effet, **RIDSTONE** peut enlever aisément les dépôts d'origine oxydante qui ternissent les surfaces extérieures ou intérieures des équipements de transport.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Acide puissant
- · Pouvoir moussant extrêmement élevé
- · Sa mousse adhère très fortement aux surfaces verticales
- Odeur légère
- Très efficace dans l'enlèvement de la rouille
- Particulièrement efficace dans l'enlèvement des dépôts calcaires sur les surfaces extérieures des équipements, particulièrement en acier inoxydable



MODE D'EMPLOI

Technique Mousser une solution froide de **RIDSTONE** sur la surface à traiter.

Concentration Pour les meilleurs résultats : 5% à 8% v/v.

Température Ambiante.

Temps d'opération/ 2 à 5 minutes. temps de contact

Action mécanique Pas nécessaire sur l'aluminium, mais utile sur l'acier.

Rinçage Rincer à l'eau, à température ambiante.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Odeur

Poids spécifique @ 20°C

Viscosité

рΗ

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto ignition

Chlore

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

Liquide clair, incolore
Acide
1.17
<10 cps
<1
Aucun
Complète
Aucune
Aucun
100°C
Pas disponible
Forte

INCOMPATIBILITÉ

Bases, matières organiques, métaux légers, javellisant

MISE EN GARDE

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

FORMATS DISPONIBLES







IMPORTANT

Avant d'utiliser **RIDSTONE**, 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.

Conductivité électrique, titrage

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.

Excellent

Contact avec la peau

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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















MONTRÉAL

10,900 rue Sécant Anjou, QC H1J 1S5 Tél.: 514-355-4660 Sans frais : 1 800-361-8927

EDMONTON

11411-160 Street Edmonton, Alberta T5M 3T7 Tél.: 780-454-3919 Sans frais : 1 866-454-3919