

RIDSTONE

NETTOYANT ACIDE MOUSSANT

RIDSTONE est un 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/ temps de contact	2 à 5 minutes.
Action mécanique	Pas nécessaire sur l'aluminium, mais utile sur l'acier.
Rinçage	Rincer à l'eau, à température ambiante.

RIDSTONE NETTOYANT ACIDE MOUSSANT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, incolore
Odeur	Acide
Poids spécifique @ 20°C	1.17
Viscosité	<10 cps
pH	<1
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	100°C
Point de congélation	Pas disponible
Tendance au moussage	Forte
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
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 **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.

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.

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



SIMDUT

