

RIDSTONE

NETTOYANT ACIDE MOUSSANT

RIDSTONE est un nettoyant acide très moussant, contenant des acides minéraux, ainsi que des détergents spécialement choisis pour enlever les dépôts d'origine minérale sur les surfaces à nettoyer.

RIDSTONE est particulièrement efficace des dépôts calcaires sur les surfaces extérieures des équipements, particulièrement d'acier inoxydable.

De plus, **RIDSTONE** est aussi très efficace dans l'entretien des surfaces d'aluminium.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Acide puissant
- Pouvoir moussant extrêmement élevé
- Sa mousse adhère très fortement aux surfaces verticales
- Odeur légère
- Très efficace dans la restauration de surfaces d'aluminium oxydées
- Très efficace dans l'enlèvement de la rouille



MODE D'EMPLOI

Équipement à traiter	Surfaces d'aluminium ou d'acier inoxydable.
Dépôts à nettoyer	Dépôts d'oxydation.
Techniques	Mousser une solution de RIDSTONE sur les surfaces à traiter.
Concentration	Entre 0.1% à 8% (1 ml à 80 ml /litre), selon le degré de difficulté.
Température	Ambiante ou froide.
Temps de contact	2 à 5 minutes.
Action mécanique	Pas nécessaire sur l'aluminium, mais utile sur l'acier inoxydable.
Rinçage	Rincer à l'eau ambiante ou froide.

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	Non
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, javellisant

MISE EN GARDE

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

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

