

# 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

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

