

# 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.

De plus, **RIDSTONE** est particulièrement 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
- Particulièrement efficace dans l'enlèvement des dépôts calcaires sur les surfaces extérieures des équipements, particulièrement d'acier inoxydable



## MODE D'EMPLOI

### Dépôts à nettoyer

#### Techniques

#### Concentration

#### Température

#### Temps de contact

#### Action mécanique

#### Rinçage

### Équipement de transformation alimentaire

Dépôts calcaires

Mousser une solution de **RIDSTONE** sur les surfaces à nettoyer, brosser si possible le produit sur la surface, ensuite rincer à l'eau froide ou tiède.

Entre 0.1 % et 4 % (1 ml à 40 ml /litre) selon le degré de difficulté.

Entre 10°C et 30°C (50 à 86°F).

Entre 5 et 20 minutes.

Frotter la surface est toujours avantageux.

Rincer abondamment à l'eau potable chaude ou tiède .

### Surfaces d'aluminium ou d'acier inoxydable

Dépôts à nettoyer

#### Techniques

#### Concentration

#### Température

#### Temps de contact

#### Action mécanique

#### Rinçage

Dépôts d'oxydation.

Mousser une solution de **RIDSTONE** sur les surfaces à traiter.

Entre 0.1% à 8% (1 ml à 80 ml /litre) selon le degré de difficulté.

Ambiante ou froide.

2 à 5 minutes.

Pas nécessaire sur l'aluminium, mais utile sur l'acier inoxydable.

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 inflammation

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, javellisants

## ENTREPOSAGE

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

## FORMATS DISPONIBLES

			
20L	205L		

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

## 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

