

## INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation  
dans les usines alimentaires

**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 et 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

### Équipement de transformation alimentaire

<b>Dépôts à nettoyer</b>	Dépôts calcaires
<b>Techniques</b>	Mousser une solution de <b>RIDSTONE</b> sur les surfaces à nettoyer, broser si possible le produit sur la surface, ensuite rincer à l'eau froide ou tiède.
<b>Concentration</b>	Entre 0.1 % et 4 % (1 ml à 40 ml /litre) selon le degré de difficulté.
<b>Température</b>	Entre 10°C et 30 °C (50 °F à 86 °F)
<b>Temps de contact</b>	Entre 5 et 20 minutes
<b>Action mécanique</b>	Frotter la surface est toujours avantageux
<b>Rinçage</b>	Rincer abondamment à l'eau potable chaude ou tiède

### 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 minérale
Poids spécifique @ 20 °C	1,17
Viscosité	Basse
pH @1 %	< 1
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Solubilité dans l'eau	Complète
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun composé chloré
Point d'ébullition	Approx. 100 °C
Point de congélation	Non disponible
Tendance au moussage	Élevée
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Complet

### INCOMPATIBILITÉ

Composés chlorés, alcalins, fer et acier

### MISE EN GARDE

Entreposer à l'écart des produits chlorés

### MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

#### YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin immédiatement.

#### PEAU

Rincer avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

#### INHALATION

Faire respirer de l'air frais.

#### INGESTION

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin.

### SANTÉ

3

### INFLAMMABILITÉ

0

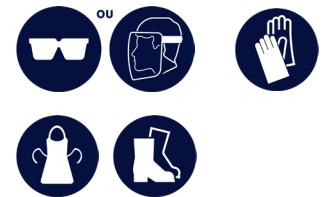
### RÉACTIVITÉ

0

### LÉGENDE

0 = RISQUE MINIMUM  
1 = RISQUE LÉGER  
2 = RISQUE MODÉRÉ  
3 = RISQUE SÉRIEUX  
4 = RISQUE GRAVE

### PROTECTION PERSONNELLE Équipement de sécurité



SIMDUT



**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.

#### 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