

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		



ETIMAD HALAL



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

