

DESCALER

NETTOYANT ACIDE

DESCALER, un produit liquide non moussant et un détartrant très puissant.

Il est formulé tout spécialement pour les travaux de détartrage ou de dérouillage les plus difficiles.

DESCALER est un produit qui contient des inhibiteurs de corrosion efficaces et stables à toutes les températures d'utilisation pour l'acier, l'acier inoxydable, le cuivre, le laiton et bien d'autres.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- · Acide très puissant
- · Contient des inhibiteurs de corrosion
- Ne mousse pas
- Contient des agents mouillants qui permettent au produit de pénétrerer rapidement les dépôts
- · Action très efficace et très rapide
- Les inhibiteurs ne précipitent pas sous toutes les températures



MODE D'EMPLOI

Équipement à traiter

Intérieur de tuyauterie et de réservoirs échangeurs de chaleur ou pasteurisateurs. Petites et grosses pièces.

Dépôts à nettoyer

Tartre d'origine minérale, rouille et autres oxydes métalliques.

Techniques

Par circulation (C.I.P.), gicleur, immersion, arrossage.

Concentration

Entre 0.1 % et 25 % (1 à 250 ml/L).

Température

Entre 15°C et 60°C (59 à 140°F).

Temps d'opération/ temps de contact 10 à 30 minutes.

Action mécanique

Le frottement du liquide qui recircule, à une vitesse de 1,5 à 3,0 m/sec. suffit généralement à effectuer le travail souhaité. Une action mécanique aide toujours.

Rincage

Rincer très soigneusement toutes les pièces avec de l'eau claire ou légèrement alcaline. Vérifier que le pH soit près de 6 après le rinçage. Rincer à l'eau potable les pièces entrant en contact avec les aliments.

Réutilisation/recyclage

Il peut être réutilisé pour d'autres charges. Cependant, il importe de vérifier sa concentration à chaque charge et à ajouter du produit d'appoint si nécessaire.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Odeur

Poids spécifique @ 20 °C

Viscosité

рн

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto inflammation

Chlore

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentratior

Rinçage

Liquide clair, incolore
Acide fort

1.19

< 10 cps

< 1

Aucun

Complète

Aucune

Non

83°C

-30°C

Non moussant

Conductivité électrique, titrage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Bases, métaux légers, javellisant

ENTREPOSAGE

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

FORMATS DISPONIBLES







IMPORTANT

Avant d'utiliser **DESCALER**, 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

















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