

# 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.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Acide très puissant
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Ne mousse pas
- Action très efficace et très rapide
- Les inhibiteurs ne précipitent pas sous toutes les températures



## MODE D'EMPLOI

<b>Équipement à traiter</b>	Intérieur de tuyauterie et de réservoirs échangeurs de chaleur ou pasteurisateurs. Petites et grosses pièces.
<b>Dépôts à nettoyer</b>	Tartre d'origine minérale, rouille et autres oxydes métalliques.
<b>Techniques</b>	Par circulation (C.I.P.), gicleur, immersion, arrossage.
<b>Concentration</b>	Entre 0.1 % et 25 % (1 à 250 ml/L).
<b>Température</b>	Entre 15°C et 60°C (59 à 140°F).
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	10 à 30 minutes.
<b>Action mécanique</b>	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.
<b>Rinçage</b>	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.
<b>Réutilisation/recyclage</b>	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.

# DESCALER NETTOYANT ACIDE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide clair, ambre
Odeur	Acide fort
Poids spécifique @ 20 °C	1.19
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	83°C
Point de congélation	-30°C
Tendance au moussage	Non moussant
Techniques de mesure de concentration	Conductivité électrique, titrage
Rinçage	Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Bases, métaux légers, javellisant

## ENTREPOSAGE

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

## FORMATS DISPONIBLES

		
20L	205L	1000L



## 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



SIMDUT

