

## PENPOWER 150L

### NETTOYANT GRANULÉ POUR BASSIN DE TREMPAGE

**PENPOWER 150L** est un nettoyant alcalin en poudre très efficace, qui ne contient aucun ingrédient caustique.

Ceci en fait un produit très sécuritaire pour les utilisateurs de même que pour les surfaces qu'il est appelé à nettoyer.

**PENPOWER 150L** est facile à diluer et sa granulation grossière aide à éviter de répandre de la poudre dans l'atmosphère.

### CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Poudre granuleuse
- Alcalinité basse
- Mousse abondante
- Grande quantité d'agents adoucisseurs d'eau
- Non chloré
- Très efficace
- Peu coûteux
- Non corrosif sur les métaux mous tel l'aluminium



### MODE D'EMPLOI

<b>Équipements à nettoyer</b>	Pièces en aluminium, en acier galvanisé ou en tout autre matériau fragile.
<b>Dépôts à nettoyer</b>	Dépôts d'origine animale ou végétale, lubrifiants, encres, adhésifs, etc.
<b>Techniques</b>	Préparer une solution de <b>PENPOWER 150L</b> dans un bassin d'eau. Porter la température au niveau souhaité. Immerger les pièces dans la solution ainsi préparée. Laisser tremper les pièces dans la solution. Lorsque le trempage est terminé, transférer les pièces dans un bassin de rinçage d'eau potable chaude ou les déposer sur une surface propre et les rincer à l'eau potable chaude, au moyen d'un boyau d'arrosage à haute ou basse pression. Assainir.
<b>Concentration</b>	1,0% à 5,0% w/v, selon la difficulté.
<b>Température</b>	Entre 50°C et 70°C (122 et 158°F).
<b>Temps d'opération/ temps de contact</b>	Entre 10 et 30 minutes.
<b>Action mécanique</b>	Récurer les surfaces au moyen d'un tampon adéquat peut être nécessaire après le trempage.
<b>Rinçage</b>	Rincer à l'eau chaude potable.
<b>Réutilisation/recyclage</b>	Remplacer la solution au moins à toutes les 24 heures et ceci, même si elle est en apparence réutilisable.

# PENPOWER 150L NETTOYANT GRANULÉ POUR BASSIN DE TREMPAGE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Poudre granulée, beige

Odeur

Faible détergent

Poids spécifique @ 20 °C

Sans objet

Viscosité

Sans objet

pH

11.7 (solution 1%)

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

40%

Température d'auto inflammation

Aucune

Chlore

Non

Point d'ébullition

Sans objet

Point de congélation

Sans objet

Tendance au moussage

Sans objet

Rinçage

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

## ENTREPOSAGE

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

## FORMATS DISPONIBLES



180Kg

Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

## IMPORTANT

Avant d'utiliser **PENPOWER 150L**, 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

