

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



Accepté pour utilisation dans les usines alimentaires

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.

CARACTÉRISTIQUES et 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
- Très sécuritaire pour les utilisateurs
- Sa granulation grossière aide à éviter de répandre de la poudre dans l'atmosphère
- Facile à diluer

MODE D'EMPLOI

Équipements à nettoyer	Pièces en aluminium, en acier galvanisé ou en tout autre matériau fragile.
Dépôts à nettoyer	Dépôts d'origine animale ou végétale, lubrifiants, encres, adhésifs, etc.
Techniques	Préparer une solution de PENPOWER 150L 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.
Concentration	1,0% à 5,0% w/v, selon la difficulté.
Température	Entre 50°C et 70°C
Temps d'opération/ temps de contact	Entre 10 et 30 minutes
Action mécanique	Récurer les surfaces au moyen d'un tampon adéquat peut être nécessaire après le trempage.
Rinçage	Rincer à l'eau chaude potable
Réutilisation/recyclage	Remplacer la solution au moins à toutes les 24 heures et ceci, même si elle est en apparence réutilisable.

PENPOWER 150L

NETTOYANT ALCALIN DOUX GRANULÉ POUR BASSIN DE TREMPAGE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Poudre beige granulée
Odeur	Faible
Poids spécifique @ 20 °C	Ne s'applique pas
Viscosité	Ne s'applique pas
pH @ 1 %	12
Point d'éclair (TCC)	Aucun
Phosphore	Oui
Solubilité dans l'eau	Approx. 30 %
Température d'auto ignition	Aucune
Chlore	Aucun
Point d'ébullition	Ne s'applique pas
Point de congélation	Ne s'applique pas
Tendance au moussage	Très forte
Techniques de mesure de concentration	Titration, conductivité électrique
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides

MISE EN GARDE

Garder le récipient bien fermé lors de l'entreposage

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

PEAU

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

INHALATION

Sans objet

INGESTION

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

SANTÉ

1

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 **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.