

## PENBLITZ 536L

NETTOYANT ALCALIN PAR VAPORISATION  
POUR MÉTAUX FERREUX ET NON-FERREUX

**PENBLITZ 536L** est un nettoyant liquide alcalin spécialement destiné au nettoyage des pièces métalliques dans les machines à laver industrielles munies de gicleurs. Son alcalinité modérée lui permet de ne pas corroder les métaux tels l'aluminium, le cadmium, le magnésium, l'acier, l'acier galvanisé, etc.

**PENBLITZ 536L** ne mousse pas, cela permet de l'utiliser dans des machines à forte agitation sans provoquer de mousse qui nuit au bon fonctionnement des pompes.

**PENBLITZ 536L** est très efficace sur les dépôts de lubrifiants, sur les dépôts de graisses fortement adhérents, sur les dépôts carbonisés, sur les huiles de coupe.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Durée de vie prolongée
- Alcalinité modérée
- Non moussant
- Aucun point d'éclair ni point de feu
- Ne contient aucun solvant
- Ne s'évapore pas
- Contient d'importantes quantités d'adoucisseurs d'eau
- Ne corrode pas l'aluminium
- Sécuritaire sur les métaux lorsque dilué



## MODE D'EMPLOI

<b>Techniques</b>	Maintenir en tout temps les concentrations et les températures requises de <b>PENBLITZ 536L</b> dans le bassin de solution des machines à laver.
<b>Concentration</b>	Maintenir une concentration variant entre 3% et 10 % de <b>PENBLITZ 536L</b> .
<b>Température</b>	Entre 70 et 80°C pendant toute la durée de l'opération de la machine.
<b>Temps d'opération / temps de contact</b>	Peut varier de 10 à 30 minutes, ou même davantage, selon la difficulté.
<b>Action mécanique</b>	L'impact des jets à haute pression de la machine, suffisent généralement à enlever tous les dépôts, pour autant que ces jets aient accès à toutes les surfaces à nettoyer.
<b>Rinçage</b>	Les machines de ce type opèrent, en général automatiquement, le rinçage à l'eau chaude à travers le système de gicleurs. Si ce n'est pas le cas, utiliser des boyaux de rinçage ou un bassin de trempage de rinçage à la sortie des pièces de la machine.
<b>Réutilisation/recyclage</b>	Utiliser la solution tant que la concentration des souillures n'excède pas le niveau où ces solides commencent à reposer sur les surfaces à nettoyer.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Liquide clair, brun foncé

Odeur

Détergent

Poids spécifique @ 20°C

1.17

Viscosité

<10 cps @ 22°C

pH

11.5

Point d'éclair (TCC)

Aucun

Solubilité dans l'eau

Complète

Température d'auto ignition

Aucune

Point d'ébullition

100°C

Point de congélation

Pas disponible

Tendance au moussage

Faible

Techniques de mesure de concentration

Conductivité électrique, titrage

Rinçage

Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

## MISE EN GARDE

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

## FORMATS DISPONIBLES

			
		<b>205L</b>	

## IMPORTANT

Avant d'utiliser **PENBLITZ 536L**, 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

Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Inhalation

Sans objet.

### 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



### 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