

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 nuirait au bon fonctionnement des pompes.

PENBLITZ 536L est très efficace sur les dépôts de lubrifiants, sur les dépôts de graisses fortement adhérés, 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

Techniques

Maintenir en tout temps les concentrations et les températures requises de **PENBLITZ 536L** dans le bassin de solution des machines à laver.

Concentration

Maintenir une concentration variant entre 3% et 10 % de PENBLITZ 536L.

Température

Entre 70 et 80°C pendant toute la durée de l'opération de la machine.

Temps d'opération / temps de contact

Peut varier de 10 à 30 minutes, ou même davantage, selon la difficulté.

Action mécanique

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.

Rinçage

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.

Réutilisation/recyclage

Utiliser la solution tant que la concentration des souillures n'excède pas le ni veau où ces solides commencent à reposer sur les surfaces à nettoyer.

PENBLITZ 536L

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence

Odeur

Poids spécifique @ 20°C

Viscosité

pН

Point d'éclair (TCC)

Solubilité dans l'eau

Température d'auto ignition

Point d'ébullition

Point de congélation

Tendance au moussage

Techniques de mesure de concentration

Rinçage

Liquide clair, brun foncé
Détergent

1.17

<10 cps @ 22°C

11.5

Aucun

Complète

Aucune

100°C

Pas disponible

Faible

Conductivité électrique, titrage

Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

MISE EN GARDE

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

FORMATS DISPONIBLES

| | 205L | |
|--|------|--|

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











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