

PRODUITS D'USAGE GÉNÉRAL



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.

CARACTÉRISTIQUES et 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 des quantités importantes d'adoucisseurs d'eau
- Ne corrode pas l'aluminium
- Le fait que **PENBLITZ 536L** ne provoque pas de formation de mousse, permet de l'utiliser dans des machines à forte agitation sans provoquer de mousse qui nuirait au bon fonctionnement des pompes
- Très efficace sur les dépôts de lubrifiants, sur les dépôts de graisses fortement adhérents, sur les dépôts carbonisés, sur les huiles de coupe
- 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**, dans la section de la solution de la machine.

Température

Maintenir une température entre 70°C 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 niveau où ces solides commencent à reposer sur les surfaces à nettoyer.

PENBLITZ 536L

NETTOYANT ALCALIN PAR VAPORISATION POUR MÉTAUX FERREUX ET NON-FERREUX

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide 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	Non disponible
Tendance au moussage	Faible
Techniques de mesure de concentration	Titration, conductivité électrique
Rinçage	Excellent

INCOMPATIBILITÉ

Acides

MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
Éviter le gel.

MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

YEUX

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

PEAU

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

INHALATION

Sans objet.

INGESTION

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

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 **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.