

# LAVAGE

# NETAL PB-8

## Détergent extérieur acide

### Domaine d'application

### Performances

Le NETAL PB-8 est un détergent étudié pour le lavage extérieur manuel et mécanique (MAL) des matériels ferroviaire et routier R.A.T.P.

Elimine les souillures grasses et les oxydes métalliques (oxyde de fer, cuivre, etc...).

Mousse peu. Particulièrement adapté au lavage en machine à laver des matériels RATP des réseaux RER, Métro, tramway et Bus.

### Mise en oeuvre

Elimine les salissures de toute nature sur surfaces peintes et inox. Particulièrement efficace pour supprimer les traces des particules catainers.

Selon le degré de salissure, le NETAL PB-8 sera utilisé pour les matériels ferroviaire et routier

avec une dilution :

- 1) entre 20 et 50 % dans l'eau pour le lavage manuel sur les aires de nettoyage,
- 2) de 5 à 20% avec la pompe doseuse pour le lavage automatique en machine à laver les trains.
- 3) de 0.3% à 0.5% avec la pompe doseuse pour le lavage automatique en machine à laver les bus.

L'application se fait par brossage. Laisser agir le produit 5 à 15 minutes environ. Rincer abondamment à l'eau. Le port de lunettes et de gants est recommandé pour la manipulation du produit.

### Caractéristiques physico-chimiques

Aspect à 20°C	Liquide limpide incolore à légèrement jaune
Densité à 20°C (NF T 20-050)	1,15
pH pur (NF T 01-013)	1.5
pH dilué à 0.3%(de produit)	3.5-3.7
ph dilué à 0.5%(de produit)	2.8-3
Viscosité coupe AFNOR N°2,5 à 20°C (NF EN 535)	30 – 40 secondes

### Conditionnement

### Stockage

### Etiquetage

Bidon plastique de 25 kilos  
Fût plastique de 210 kilos  
Vrac par camion ABAX

Stocker entre +5°C et +50°C  
Craint le gel  
Jusqu'à 12 mois emballage fermé

Questionner notre  
Département Sécurité :  
[fds-msds@abax.eu](mailto:fds-msds@abax.eu)

REF. 1722-0076

DATE : 19/03/11

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.

