

# LAVAGE

# NETAL ET 33

## Détergent extérieur alcalin

### Domaine d'application

### Performances

Le NETAL ET33 est un détergent étudié pour le lavage extérieur manuel et mécanique (MAL) des matériels ferroviaire et routier R.A.T.P. Le NETAL ET 33 est utilisé par la SNCF

Elimine les souillures grasses. 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, aluminium et inox.  
Pas de corrosions sur l'aluminium.  
Nettoyage des stratifiés et sièges Skaï - Elimine les salissures à l'intérieur des veinures.  
Selon le degré de salissure, le NETAL ET 33 sera utilisé pour les matériels ferroviaire et routier  
avec une dilution :  
\* entre 10 et 25 % dans l'eau pour le lavage manuel sur les aires de nettoyage,  
\* 10% avec la pompe doseuse pour le lavage automatique en machine à laver. Cette dilution a été optimisée par la SNCF en lavage MAL.  
L'application se fait par brossage et rinçage, après un temps de contact de 10 minutes environ. Eventuellement, faire suivre l'opération d'un essuyage.  
Le NETAL ET 33 a été étudié afin d'éliminer toute trace blanchâtre et de laisser un aspect brillant.

### Caractéristiques physico-chimiques

Aspect à 20°C	Liquide fluide incolore
Odeur	Sans parfum
Densité à 20°C	1,04
pH pur	11.5
pH à 10 %	11
Corrosivité	Non corrosif sur les métaux usuels, sans agressivité notable sur les matériaux divers.

### Conditionnement

### Stockage

### Etiquetage

Bidon plastique de 20 litres  
Fût plastique de 210 litres  
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. 1857

DATE : 16/09/08

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.

