

# POLYNET 98

## DEGRAISSANT NETTOYANT SOLUBLE A L'EAU

### AVANTAGES

- \* **Très haut pouvoir dégraissant. Multifonctions.** S'utilise en pulvérisation ou en bain. Pratiquement sans odeur. **Inhibe contre la corrosion** des métaux ferreux. Garanti **sans phosphate**. **Tensioactifs biodégradables** selon la réglementation en vigueur. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact des denrées alimentaires**.

### UTILISATIONS

**Nettoyage** des bâches de camions « Nylon-tissus », des skaïs, des PVC et des intérieurs de voitures. **Dégraissage** des filtres d'aération de climatisation, des machines-outils, des sols en ciment, carrelage. **Décollage** des affiches et des papiers peints. **Dégraissage** des sols.

### MODE D'EMPLOI

**Diluer POLYNET 98 de 3 à 50 fois son volume en eau** suivant l'application, pulvériser le mélange. Laisser agir quelques minutes, puis après avoir brossé le support, rincer à l'eau.

**MACHINES - OUTILS** : élimine rapidement les résidus d'huile de coupe. Pas d'action mécanique. **Dilution 1 pour 4 volumes d'eau**. Pulvériser sur la machine de bas en haut, attendre quelques minutes puis rincer avec une éponge humide.

**SOLS** : **1 volume de POLYNET 98 pour 8 volumes d'eau**. Se pulvériser sur tous types de sols, bois, fer, ciment, PVC,...

**FILTRES** : utilisation en bain, **1 volume de POLYNET 98 pour 8 volumes d'eau chaude ou froide**. Solution stable, permettant plusieurs utilisations.

**BACHES DE CAMION** : **dilution 1 pour 4 volumes d'eau**. Pulvériser de bas en haut, laisser agir 30 minutes.

**Brosser et rincer à l'eau sous pression.**

**DECOLLAGE DES AFFICHES ET PAPIERS PEINTS** : **1 volume de POLYNET 98 pour 10 volumes d'eau**. Par son pouvoir mouillant, pénètre rapidement plusieurs couches de papier.

**INTERIEUR DES VOITURES** : **dilution 1 pour 4 volumes d'eau**. Se pulvériser sur plastique, nylon, skaï, tissus. Ne nécessite pas le démontage des sièges. Se pulvériser aussi sur les plafonniers. Pulvériser, brosser légèrement et rincer à l'aide d'une éponge humide.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide fluide jaune fluorescent
Densité à 20°C :	1,03
pH pur :	12,5
Solubilité :	Totale dans l'eau

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Ne jamais laisser sécher POLYNET 98** sur les surfaces peintes et vitrées, les bardages en aluminium.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.