

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.**

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.

<u>MACHINES - OUTILS</u>: 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 pulvérise sur tous types de sols, bois, fer, ciment, PVC,...

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

<u>BACHES DE CAMION</u>: **dilution 1 pour 4 volumes d'eau.** Pulvériser de bas en haut, laisser agir 30 minutes. Brosser et rincer à l'eau sous pression.

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

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

CARACTERISTIQUES

Aspect :Liquide jauneDensité : $1,03 \pm 0,01$ pH pur : $12,5 \pm 0,5$ Solubilité :Totale dans l'eau

Inflammabilité : Non inflammable

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP: SGH05



PRECAUTIONS 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.

Si contact sur surfaces vitrées (vitres, miroirs, glaces...), rincer immédiatement à l'eau.

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.

Quelques références complémentaires :

POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL ♦ PISTONET ♦ MICROFIBRES ♦ ECOPONGE DUO



V01 du 23.10.2015