



## NETTOYANT DÉGRAISSANT POLYVALENT NON MOUSSANT

- Détergent liquide pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces même fortement souillées.
- Produit utilisable en milieu alimentaire.
- Ne forme pas de mousse.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Ininflammable.

### APPLICATION

#### POLYNET A s'utilise pour le nettoyage :

- Du matériel inox de laboratoire (dans le milieu alimentaire, boucheries, charcuteries, poissonneries, etc.) : utilisation en pulvérisation ou manuelle dilué de 2 à 5 %.
- Des filtres de hottes de cuisines : trempage en eau chaude :
  - Traitement de remise en état dilué de 5 à 10 %.
  - Traitement d'entretien dilué de 3 à 5 %.
- Des sols industriels : utilisation en autolaveuse dilué de 2 à 5 % dans l'eau.
- Des carrelages, peintures, béton, bois et tous revêtements synthétiques : en autolaveuse dilué de 1 à 5 %.
- Des corps de pompes et des pistes de stations-service : utilisation en pulvérisation :
  - Traitement de remise en état : dilué de 4 à 10 %.
  - Traitement d'entretien dilué de 1 à 4 %.
- Des pare-brise et phares de voiture (efficace contre les moustiques) : utilisation en pulvérisation dilué de 2 à 3 %.

### UTILISATEURS

Industries alimentaires, ateliers de réparation automobile, garages, stations service, laveurs de voitures, services de nettoyage et de maintenance, restaurants et bars, sociétés de location de véhicules, magasins de meubles, hôtels et motels, concessionnaires autos, écoles, maternités et hôpitaux... POLYNET A est utilisable en autolaveuse, machine à ultra-sons, monobrosse, pulvérisateur, surpresseur, etc...

### CONDITIONS D'EMPLOI

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

- Des châssis de véhicules industriels : utilisation au surpresseur dilué de 2 à 5 %, suivant salissures.
- Des châssis de machines outils : utilisation en pulvérisation dilué de 3 à 5 %.
- Des intérieurs des véhicules (tissus, cuirs, skaï, moquette) : utilisation en pulvérisation ou manuelle dilué de 2 à 5 %.
- Des bâches de camion : utilisation en pulvérisation dilué de 5 à 10 %.
- Des jantes aluminium des véhicules : utilisation en pulvérisation dilué à 10 %.
- De la nicotine déposée sur les pavillons des véhicules : utilisation en pulvérisation dilué de 3 à 6 %.
- Du matériel de signalisation routière et ferroviaire : utilisation en pulvérisation dilué de 3 à 5 %.
- Des traces de doigts sur les portes : utilisation en pulvérisation dilué de 2 à 5 %.
- Des vitres d'insert de cheminée : utilisation en pulvérisation dilué à 20 %.
- Des pavés, des allées de maisons : utilisation manuelle dilué de 2 à 5 %.
- Des moquettes : utilisation en pulvérisation ou manuelle dilué de 5 à 10 %.

■ Un rinçage à l'eau potable est légalement nécessaire sur le matériel destiné à être au contact des denrées alimentaires.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide jaune.

pH : 13.

Densité : 1,046.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : gants, lunettes.

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

D1033-0711-6801



POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

