



POLYNET A

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 (contre les moustiques): utilisation en pulvérisation dilué de 2 à 3 %.
 - 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...): 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.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide jaune.

pH : 13.

Densité : 1,046.



jusqu'à 2000L



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