



Superior Solutions



Dégraissant très puissant, sans danger pour les aliments

- Détergent liquide pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces même fortement souillées.
- Produit utilisable en milieu alimentaire car ne contient aucun composants interdits par la Loi pour une utilisation au milieu alimentaire.
- Ne forme pas de mousse.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Ininflammable.
- Ne laisse pas de traces.
- Utiliser avec de l'eau chaude ou froide.

MODE D'EMPLOI

Mélanger Polynet A avec de l'eau. Si nécessaire, travailler à la brosse et ensuite rincer à l'eau. Polynet A s'utilise pour le nettoyage :

APPLICATION	UTILISATION	DILUE
• Des sols industriels	en auto laveuse	de 2 à 5% dans l'eau.
• Des carrelages, peintures, béton, bois et tous revêtements synthétiques	en auto laveuse	de 1 à 5%
• Des corps de pompes et des pistes de stations-service	en pulvérisation	• Traitement de remise en état: de 4 à 10%. • Traitement d'entretien: de 1 à 4%.
• Des vitres	en pulvérisation	de 2 à 3 %.
• Des pare-brise et phares de voiture (efficace contre les moustiques)	en pulvérisation	de 2 à 3 %.
• Du matériel inox de laboratoire (dans le milieu alimentaire, boucheries, charcuteries, poissonneries, etc.)	en pulvérisation ou manuelle	de 2 à 5 %.
• Des filtres de hottes de cuisines	trempage en eau chaude	• Traitement de remise en état: de 5 à 10%. • Traitement d'entretien: de 3 à 5%.
• Des châssis de véhicules industriels	au sur presseur	de 2 à 5%, suivant salissures
• Des châssis de machines outils	en pulvérisation	de 3 à 5%
• Des intérieurs des véhicules (tissus, cuirs, skaï, moquette)	en pulvérisation ou manuelle	de 2 à 5%
• Des bâches de camion	en pulvérisation	de 5 à 10%
• Des jantes aluminium des véhicules	en pulvérisation	à 10%
• De la nicotine déposée sur les pavillons des véhicules	en pulvérisation	de 3 à 6%
• Du matériel de signalisation routière et ferroviaire	en pulvérisation	de 3 à 5%
• Des traces de doigts sur les portes	en pulvérisation	de 2 à 5%
• Des vitres d'insert de cheminée	en pulvérisation	à 20%
• Des pavés, des allées de maisons	manuelle	de 2 à 5%
• Des moquettes	en pulvérisation ou manuelle	de 5 à 10%

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...

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Sur le vernis, essayer d'abord dans un petit coin. Ne pas laisser sécher sur le vernis et le verre, rincer directement. Un rinçage à l'eau est légalement nécessaire sur le matériel destiné à être au contact des denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect: liquide limpide.
Odeur: Frais
pH: > 13.
Couleur: Jaune
Densité : 1,046

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande. Version 6802-0217

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Quellinstraat 49, 2018 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 – sales_nl@zpeurope.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zpebenelux.com – www.zepindustries.de