



NAPOLY est un détergent solvanté de sécurité spécialement mis au point pour nettoyer les surfaces particulièrement encrassées. Il s'utilise sur toute surface Métallique, plastique, bétonnée et caoutchoutées.

NAPOLY est alimentaire, conforme à l'arrêté 27.10.75(modifié le 25/09/85).Parfait pour dégraisser les batteries de cuisines, les brûleurs, les grilles des hottes, les chaudières (50 à 70°), les sols et murs carrelés, les ustensiles de cuisine en aluminium ou en acier inoxydable.

NAPOLY dissout les graisses les plus cuites en quelques secondes. Il nettoie les sols, enlève les encres des rouleaux d'imprimerie, ôte les tâches d'herbe du matériel dans les espaces verts.

NAPOLY peut également être utilisé pour enlever de vieilles cires, ou pour décoller, par exemple, les affiches électorales. L'eau à +50°C Triple ses effets.

Biodégradable à plus de 90%

Parfait pour le carrelage et inox

Nettoie murs, sols même peints et béton

Dégraisse métaux avant décapage

Enlève les traces de gas-oil

Facilite le décollage des papiers peints

Dégraisse bâtis, bâches, PVC,

Artisans du bâtiment

Garages, Ateliers

Collectivité: plusieurs applications

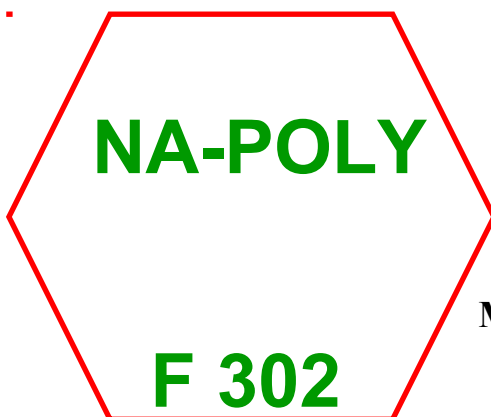
Industries alimentaires

Machines, scieries, fonderies

Mécanique générale

Mécanique de précision

Hôtels, restaurants



MODE D'EMPLOI

NAPOLY peut être pulvérisé ou appliqué avec un chiffon. Pulvérisez toujours de bas en haut afin d'éviter les coulures. Il peut être rincé ou simplement essuyé avec un chiffon. En cas d'utilisation par bain, il est nécessaire d'augmenter le dosage. **NAPOLY** agit immédiatement: il pénètre, absorbe, émulsionne et enlève la saleté, il n'est pas nécessaire d'attendre pour rincer ou essuyer.

- 3 à 10% dilué dans l'eau, pour les usages courants

- 10%20% dilué dans l'eau, pour usage intensif.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide incolore Odeur : sans caractéristique PH: 13

Solubilité: totale dans l'eau Point éclair: ininflammable Conforme norme alimentaire

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL