



Novakleen pH9

NETTOYANT LIQUIDE POUR SALETES ORGANIQUES

- ✓ Pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces résistantes à l'eau.
- ✓ Non-corrosif, ininflammable et biodégradable.
- ✓ Parfum frais.



Caractéristiques techniques

- Composition: un mélange stabilisé de matières biodégradables capillaires-actives et pénétrantes avec des solvants oxydés et alcalins modifiés sans agents corrosifs libres.
- Forme: liquide.
- Couleur: ambre transparent.
- Odeur: fraîche.
- Inflammabilité: ininflammable.
- Valeur pH: 9,1.
- Toxicité: non-toxique dans l'emploi normal - ne pas avaler.
- Répond à la norme AOX: exempt d'Halogènes Organiques Absorbables.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novakleen pH9 - bouteille 1l	490410000
Novakleen pH9 - IBC	490411000
Novakleen pH9 - bidon 25L	490425000
Novakleen pH9 - fût 210l	490420000

Produit [NVK PH9]

Caractéristiques

Novakleen pH9 est un mélange fort en solvants hydrosolubles, agents pénétrants, agents mouillants et nettoyants synthétiques, qui décompose la structure moléculaire des crasses, dépôts gras, résidus collants et taches de graisse tenaces, sans corroder la surface même du matériel. La crasse est détachée par effet capillaire et puis émulsionnée, de sorte qu'elle puisse être enlevée entièrement par essuyage ou rinçage. Novakleen pH9 est biodégradable et ne contribue pas à la pollution des eaux. Novakleen pH9 est ininflammable, non toxique, et ne nuit pas à la santé.

Applications

- Sûr à l'emploi sur les plastiques, le textile, le tapis, le vinyl, le canevas, le formica, la laque, le métal, le bois, le chrome, l'aluminium, la pierre, le béton, les carrelages, le polyester, le plexi, le caoutchouc,...
- Pour enlever toutes sortes de souillures: les graisses et huiles naturelles, la nicotine, les dépôts de diesel, les insectes écrasés, la poussière adhérente, le cirage, les marques de crayon, ...
- Construction : agent lissant pour une finition sans failles de la plupart des joints durcissant sous influence de l'humidité de l'air: silicones, polyuréthanes et polymères.

Emploi

- Appliquer de bas en haut et laisser travailler pendant +/- 2 min.
- Si nécessaire, brosser les crasses des pores avec une brosse dure.
- Enlever la crasse de bas en haut avec un tissu propre.

- Rincer à l'eau claire.

Pour le nettoyage de textile, de revêtements et de tapis, toujours traiter toute la surface, tamponner avec un tissu et passer l'aspirateur. Tester la solidité de la couleur de l'application sur un endroit peu visible.

En cas de contact avec du verre, de suite rincer abondamment et nettoyer! Sécher sur le verre produit des taches indélébiles.

Biodégradable selon EN 648/2004.

