



Novakleen pH13

NETTOYAGE RAPIDE, SÛR ET ÉCOLOGIQUE

- ✓ Une pénétration forte qui détache la crasse.
- ✓ Non-corrosif, ininflammable.
- ✓ S'applique sur les matières synthétiques, le textile, la laque, le métal, le vinyl, le bois, ...
- ✓ Biodégradable.
- ✓ Odeur fraîche.
- ✓ Vaporisateur pratique - prêt à l'emploi.
- ✓ Enlève les taches sur les revêtements des sièges et les tapis.
- ✓ Enlève les dépôts de nicotine, les insectes, les dépôts de diesel.
- ✓ Idéal pour l'enlèvement des résidus de ponçage de pièces synthétiques.



Caracteristiques techniques

- Composition: un mélange stabilisé de matières biodégradables capillaires-actives et pénétrantes avec des solvants oxydés et alcalins modifiés sans agents corrosifs libres.
- Inflammabilité: ininflammable.
- Odeur: fraîche.
- Couleur: ambre transparent.
- Valeur pH: 12,7 à 13.
- Toxicité: non-toxique dans l'emploi normal - ne pas avaler.
- Répond à la norme AOX: exempt d'Halogènes Organiques Absorbables.
- Répond à la norme HACCP.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novakleen pH13 - bouteille 1l	490010000
Novakleen pH13 - drum 25l	490025000
Novakleen pH13 - fût 210l	490200000

Produit

Caracteristiques

Novakleen pH13 est un mélange fort en solvants hydrosolubles, agents pénétrants, agents mouillants et nettoyeurs 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 pH13 est complètement biodégradable et ne contribue pas à la pollution des eaux. Novakleen pH13 est ininflammable, non toxique, et ne nuit pas à la santé. Novakleen pH13 contient un additif anticorrosif puissant, et diminue de cette façon le danger de corrosion des surfaces d'acier, ce qui est caractéristique pour d'autres nettoyeurs hydrosolubles.

Applications

Novakleen pH13 peut être appliqué en toute sécurité sur la plupart des surfaces: les matières synthétiques, 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, ...

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, rincer toujours abondamment, et nettoyer directement! Si Novakleen sèche sur le verre, il produira des taches indélébiles.