



Novakleen pH9

VLOEIBARE DIEPTEREINIGER VOOR NATUURLIJKE VERVUILING

- ✓ Voor het reinigen en ontvetten van alle waterbestendige oppervlakken.
- ✓ Niet corrosief, onbrandbaar en biologisch afbreekbaar.
- ✓ Met frisse geur.



Technische Eigenschappen

- Samenstelling: een gestabiliseerde mengeling van biologisch afbreekbare capillair-actieve en penetrerende stoffen met geoxideerde oplosmiddelen en gemodificeerde alkaliën zonder vrije bijtende middelen.
- Vorm: vloeibaar.
- Kleur: transparant amber.
- Geur: fris.
- Brandbaarheid: niet ontvlambaar.
- pH: 9,1.
- Toxiciteit: bij normaal gebruik niet giftig - niet innemen.
- Voldoet aan AOX-norm : vrij van Absorbeerbare Organische Halogenen.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Novakleen pH9 - fles 1l	490410000
Novakleen pH9 - bus 25L	490425000
Novakleen pH9 - vat 210l	490420000

Product [NVK PH9]

Karakteristieken

Novakleen pH9 is een krachtig mengsel van kruipmiddelen, bevochtigingsmiddelen en synthetische reinigingsmiddelen dat de moleculaire structuur van vuil, vette neerslag, kleverige resten en hardnekkige vetvlekken afbreekt, zonder daarbij het oppervlak van het materiaal zelf aan te tasten. Het vuil wordt door capillair effect losgemaakt en hierna geëmulgeerd, zodat het volledig verwijderd kan worden door afvegen en naspoelen. Novakleen pH9 is biologisch afbreekbaar en draagt niet bij tot waterverontreiniging. Novakleen pH9 is niet brandbaar, niet toxisch en veilig voor mens en dier.

Toepassingen

- Veilig in gebruik op de meeste oppervlakken: kunststof, textiel, tapijt, vinyl, canvas, formica, lak, metaal, hout, chroom, aluminium, steen, beton, tegels, zetelbekleding, polyester, plexi, rubber,...
- Voor het verwijderen van de meeste soorten vervuilingen: natuurlijke vetten en oliën, nicotine, dieselaanslag, insectenspatten, aanklevend stof, schoensmeer, potloodstrepen, ...
- Bouw: afstrijkmiddel voor een feilloze afwerking van alle voegen met de meeste kitsoorten die uitharden onder invloed van luchtvochtigheid: siliconen, polyurethanen en MS-polymeerkitten.

Gebruik

- Van beneden naar boven vernevelen en laten inwerken (+/- 2 min.).
- Indien nodig, het vuil uit de poriën borstelen met een harde borstel.
- Het vuil van onder naar boven verwijderen met een schone doek.

- Spoelen met zuiver water.

Bij gebruik op textiel, bekleding en tapijt steeds het gehele vlak behandelen, hierna met een doek opdeppen en stofzuigen. Test het materiaal op kleurechtheid op een minder zichtbare plaats.

Bij contact met glas steeds overvloedig spoelen en onmiddellijk afvegen! Opdroging op glas veroorzaakt blijvende vlekken.

Biologisch afbreekbaar volgens EN 648/2004.

