



Novakleen pH13

SCHNELL, SICHER UND UMWELTBEWUSST REINIGEN

- ✓ Starkes Eindringvermögen, sodass der Schmutz „angehoben“ wird.
- ✓ Nicht korrosiv, nicht brennbar.
- ✓ Anzuwenden auf Kunststoff, Textil, Lack, Metall, Vinyl, Holz usw.
- ✓ Biologisch abbaubar.
- ✓ Hat einen frischen Duft.
- ✓ Praktischer Zerstäuber – gebrauchsfertig.
- ✓ Ideal zum Entfernen von Schleifstaub auf Kunststoffteilen.



Technische Informationen

- Zusammensetzung: eine stabilisierte Mischung aus biologisch abbaubaren Kapillar-Aktiven und penetrierenden Stoffen mit oxydierten Lösungsmitteln und modifizierten Alkalien ohne freie kaustische Mittel.
- Brennbarkeit: nicht entzündlich.
- Geruch: frisch.
- Farbe: bernsteinfarben-transparent.
- pH: 12.7 à 13.
- Toxizität: bei normalem Gebrauch nicht toxisch – nicht einnehmen. Erfüllt die AOX-Norm: frei von absorbierbaren organischen Halogenen. HACCP-konform.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Novakleen pH13 - Flasche 1l	490010000
Novakleen pH13 - drum 25l	490025000
Novakleen pH13 - Faß 210l	490200000

Produkt

Eigenschaften

Novakleen pH13 ist eine kräftige Mischung von Kriech- und Anfeuchtungsmitteln und synthetischen Reinigungsmitteln, die die Molekularstruktur von Schmutz, fettigen Ablagerungen, klebrigen Resten und zähen Fettflecken zerlegt, ohne die Oberfläche des behandelten Materials anzugreifen. Der Schmutz wird durch Kapillarwirkung losgelöst und danach emulgiert, sodass er mittels Abwischen oder Abspülen beseitigt werden kann. Novakleen pH13 ist völlig biologisch abbaubar und verursacht keine Wasserverunreinigung. Novakleen pH13 ist nicht brennbar, nicht giftig und stellt keine Gefahr für die Gesundheit von Mensch und Tier dar. Novakleen pH13 enthält ein starkes Korrosionsschutzadditiv und verringert auf diese Weise die Korrosionsgefahr bei Stahloberflächen, der andere wasserlösliche Reinigungsmittel oft unterliegen.

Anwendungen

- Novakleen pH13 ist auf den meisten Oberflächen anwendbar: Kunststoff, Textil, Teppich, Vinyl, Kanevas, Formica, Lack, Metall, Holz, Chrom, Aluminium, Stein, Beton, Fliesen, Sitzbezügen, Polyester, Plexiglas, Gummi,...
- Zur Entfernung der meisten Schmutzarten: natürliche Fetten und Öle, Nikotin, Dieselablagerungen, toten Insekten, anhaftendem Staub, Schuhcreme, Bleistiftstrichen,...

