



# Novakleen pH13

FLÜSSIGREINIGER FÜR NATÜRLICHE VERSCHMUTZUNG

- ✓ Zur Reinigung und Entfettung aller wasserfesten Oberflächen.
- ✓ Nicht brennbar und biologisch abbaubar.
- ✓ Frischer Geruch.



## 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.
- Dampfdruck bei 20°C (hPa): 43.
- 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 mit Trigger	490010000
Novakleen pH13 - drum 25l	490025000
Novakleen pH13 - Faß 210l	490200000

## Produkt [NVK PH13]

### Eigenschaften

Novakleen pH13 ist eine leistungsstarke Mischung aus wasserlöslichen Lösungsmitteln, Penetrationsmitteln, Netzmitteln und synthetischen Reinigungsmitteln mit der Fähigkeit, die Molekularstruktur von Verschmutzungen, Fettablagerungen, gummiartigen Rückständen und eingebetteten Fettflecken anzugreifen, ohne die Oberfläche selbst zu beschädigen. Die Verschmutzungen werden dann durch Kapillarwirkung abgelöst und emulgiert, so dass sie durch Wischen oder Spülen vollständig entfernt werden können. Novakleen pH13 ist biologisch abbaubar und trägt nicht zur Wasserverschmutzung bei. Novakleen pH13 ist nicht brennbar und ungiftig für Menschen und Haustiere. Novakleen pH13 enthält einen leistungsstarken Korrosionsinhibitor, um die Korrosionsgefahr für Stahloberflächen zu verringern, die bei den meisten wasserbasierten Reinigern rosten können.

### Anwendungen

- Novakleen pH13 kann auf allen Arten von Oberflächen verwendet werden: synthetische Materialien, Textilien, Teppich, Vinyl, Leinwand, Formica, Farbe, Metall, Holz, Chrom, Aluminium, Stein, Beton, Fliesen, Polyester, Plexiglas, Gummi.
- Für die Entfernung der meisten Arten von Schmutz: natürliche Fette und Öle, Nikotin, Dieselablagerungen, Insekten, anhaftender Staub, Schuhcreme, Bleistiftflecken, ...

## Verwendung

- Von unten nach oben zerstäuben und einwirken lassen (ca. 2 Min.).
- Gegebenenfalls den Schmutz mit einer harten Bürste aus den Poren entfernen.

- Den Schmutz mit einem sauberen Tuch von unten nach oben entfernen.
- Mit reinem Wasser spülen.

Bei der Verwendung auf Textilien, Polstern und Teppichen immer die gesamte Oberfläche behandeln, anschließend mit einem Tuch auf tupfen und staubsaugen. Farbechtheit des Materials an einer wenig sichtbaren Stelle prüfen.

Bei Kontakt mit Glas immer ausgiebig spülen und sofort abwischen! Trocknen auf Glas verursacht bleibende Flecken.

Biologisch abbaubar nach EN 648/2004.

