



Novakleen pH9

FLÜSSIGREINIGER FÜR NATÜRLICHE VERSCHMUTZUNG

- ✓ Zur Reinigung und Entfettung aller wasserfesten Oberflächen.
- ✓ Nicht ätzend, 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: 9,1.
- 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 pH9 - Flasche 1l	490410000
Novakleen pH9 - IBC	490411000
Novakleen pH9 - Dose 25L	490425000
Novakleen pH9 - Faß 210l	490420000

Produkt [NVK PH9]

Eigenschaften

Novakleen pH9 ist eine leistungsstarke Mischung aus wasserlöslichen Lösungsmitteln, Penetrationsmitteln, Netzmitteln und synthetischen Reinigungsmitteln mit der Fähigkeit, die molekulare Struktur von Verschmutzungen, fettigen Ablagerungen, 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 pH9 ist biologisch abbaubar und trägt nicht zur Wasserverschmutzung bei. Novakleen pH9 ist nicht brennbar und ungiftig für Menschen und Haustiere. Novakleen pH9 enthält einen leistungsstarken Korrosionsinhibitor, um die Korrosionsgefahr für Stahloberflächen zu verringern, die bei den meisten wasserbasierten Reinigern rosten können.

Anwendungen

- Novakleen pH9 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, tote Insekten, anhaftender Staub, Schuhcreme, Bleistiftflecken, ...
- Bauwesen: für ein einwandfreies Finish aller Fugen mit den meisten Kit-Typen, die unter dem Einfluss von Feuchtigkeit aushärten: Silikone, Polyurethane und MS-Polymer-Dichtstoffe.

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.

