

Profi - Reinigungsmittel

Industriequalität

RB*
ReBa Service

NOVAKLEEN PH 13 210L / 25L / 1L

SCHNELLE, SICHERE UND ÖKOLOGISCHE REINIGUNG



ALLGEMEINE INFORMATION

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 enthält einen leistungsstarken Korrosionsinhibitor, um die Korrosionsgefahr für Stahloberflächen zu verringern, die bei den meisten wasserbasierten Reinigern rosten können.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Zusammensetzung: eine stabilisierte Mischung aus biologisch abbaubaren Kapillar-Aktiven und penetrierenden Stoffen mit oxydierten Lösungsmitteln und modifizierten Alkalien
- Brennbarkeit: nicht entzündlich.
- Geruch: frisch.
- Farbe: bernsteinfarben-transparent.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern
- Dampfdruck bei 20°C (hPa): 43.
- pH: 12,7.
- Toxizität: bei normalem Gebrauch nicht toxisch. HACCPkonform.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

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, ...

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.

- 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 aufputzen 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.



ReBa Service
GmbH & Co.KG

Tel.: +49 9225 956 39 66
Mobil: +49 160 935 98 201
E-Mail: info@rebaservice.de

ReBa Service GmbH Co.KG
Schillerstraße 9 - 95346 Stadtsteinach



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Anwender, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. ReBa Service gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab.

Nicht ganz sauber?



www.rebaservice.de