



TT-1009 Novakleen pH13

HURTIG OG SIKKER OG RENGØRING

- ✓ Kraftigt penetrerende effekt så snavset "løftes".
- ✓ Ikke-korrosiv, ikke-brændbar.
- ✓ Frisk duft.

Tekniske info

- Sammensætning: en stabiliseret blanding af bionedbrydelige overfladeaktive stoffer og penetranter med iltede opløsningsmidler og modificerede alkalier uden frie ætsende stoffer.
- Brændbarhed: ikke brændbar.
- Duft: frisk.
- Farve: transparent rav.
- pH: 12,7.
- Giftighed: ugiftig ved korrekt brug - må ikke indtages.
- Opfylder AOX-normen: fri for optagelige organiske halogener.
- Opbevaring: 24 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.

Emballage

TT-1009 Novakleen pH13 - flaske 1L	490010118
TT-1009 Novakleen pH13 - tønde 25L	490025118

Produkt

Karakteristika

Novakleen pH13 er en kraftfuld blanding af vandopløselige opløsningsmidler, penetreringsmidler, befugtningsmidler og syntetiske rengøringsmidler med evnen til at angribe den molekylære struktur i snavs, fedtaflejringer, gummirester og indkapslede fedtpletter uden at ødelægge selve overfladen. Snavs frigøres ved en kapillær proces og emulgeres for at kunne fjernes helt ved aftørring eller skylning. Novakleen pH13 er fuldstændigt bionedbrydelig og medvirker ikke til vandforurening. Novakleen pH13 er ikke brændbar og er ugiftig for mennesker og kæledyr. Novakleen pH13 indeholder en kraftig korrosionshæmmer for at reducere risikoen for korrosion på ståloverflader, som rustet i forbindelse med de fleste vandbaserede rengøringsmidler. Bionedbrydelig. Praktisk sprayfunktion - klar til brug.

Anvendelsesområder

- Novakleen pH13 kan anvendes på alle slags overflader: syntetiske materialer, tekstiler, tæpper, vinyl, canvas, formica, maling, metal, træ, krom, aluminium, sten, beton, tegl, polyester, plexiglas, gummi.
- Til fjernelse af de fleste former for snavs: naturlige fedtstoffer og olier, nikotin, dieselafløjninger, døde insekter, vedhængende støv, skocremer, blyantmærker... .
- Den ideelle løsning til fjernelse af sandpapirstøv fra syntetiske materialer.

Anvendelse

- Sprøjt Novakleen pH13 på i en opadgående bevægelse, og lad det virke (ca. 2 min.).
- Børst, om nødvendigt, snavset ud af porerne med en hård børste.
- Fjern snavset i en opadgående bevægelse med en ren klud.
- Skyl med rent vand.

Behandl altid hele overfladen, når produktet bruges på stof, polstring og tæppe, dub derefter med en klud, og støvsug. Undersøg, om materialet er farvefast på et ikke iøjnefaldende sted.

Skyl og tør omgående af, hvis det kommer i kontakt med glas! Hvis Novakleen pH13 tørrer på glas, giver det permanente pletter.