

# Novacare NC1



## POLIJSTEN VAN LAK

- ✓ Wegwerken van krasjes, stofjes en matte plekken.
- ✓ Vrij van siliconen.
- ✓ Gecontroleerde korrelgrootte.

**Oppervlaktebescherming en -  
behandeling**

## Technische Eigenschappen

- Dampspanning bij 20°C: 4 300 Pa.
- Relatieve dichtheid bij 20°C: 1,138 kg/l.
- Vorm bij 20°C: vloeibaar.
- Geur: kenmerkend.
- Kleur: wit.
- pH: 8,0.
- Zelfontbrandingstemperatuur: 260 °C.
- Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar.
- Dynamische viscositeit bij 20°C: 6 500 mPa.s.
- Kinematische viscositeit bij 20°C: 5 712 mm<sup>2</sup>/s.
- Vluchtige organische stof (VOS): 22,00 % = 250,360 g/L.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.

## Verpakking

Novacare NC1 - bus 500ml

481105000

## Product [NC1]

### Karakteristieken

Novacare NC1 is vrij van siliconen en is bruikbaar op de meeste laktypes. Novacare NC1 is het polijstmiddel voor het bekomen van een krasloze glans. Novacare NC1 geeft de beste resultaten in combinatie met een polijstmachine, maar kan ook met de hand verwerkt worden. Indien nodig eerst schurend polijsten met Novacare NC0. Het resultaat beschermen met Novacare NC2 of verzegelen met NC3.

## Gebruik

- Breng aan op een zuiver en droog oppervlak, reinig indien nodig met Multifoam en/of Safety Clean.
  - Start met een zuivere wollen pad en werk af met een foampad.
  - Laat Novacare NC1 enkele minuten drogen en verwijder de resten met een Novawipe Microfibre.
- Vermijd verhitting van het oppervlak. Zuiver gereedschap garandeert beter resultaat.