



# Bio-Paste

PASTA VOOR REINIGEN, POLIJSTEN EN BESCHERMEN

- ✓ Voor alle harde materialen.
- ✓ Veilig en 100% biologisch afbreekbaar.
- ✓ Waterafstotend.

## Technische Eigenschappen

- Samenstelling: o.a. alcoholen, sulfaten en natriumzouten.
- Vorm: pasta.
- Geur: citrus.
- Kleur: wit.
- Viscositeit mPa.s/20°C: 100000.
- pH: 10,1.
- Wateroplosbaarheid: vormt een suspensie in water.
- Smeltpunt/smeltraject: 0°C.
- Kookpunt/kooktraject: 100 °C.
- Dampspanning/20°C hPa: 23,32.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.

## Verpakking

Bio-Paste - pot 600gr

477001000

## Product [BPA]

### Karakteristieken

- Polijst zonder gevaar voor krassen. Veelvuldig gebruik herstelt de glans en oppervlaktegesteldheid van harde en bekraste oppervlakken.
- De pasta laat een waterafstotende film na.
- Kan gebruikt worden volgens de voorgeschreven HACCP reinigingstechnieken.

### Toepassingen

- Reinigen, polieren en beschermen van zilver, koper, chroom, inox, tin, aluminium, acryl vitrokeramische kookplaten, wandtegels, zachte en harde natuursteen, grafstenen,...
- Ideaal voor gebruik in de grootkeuken.
- Reinigen van alle chroom en inox aflopen, uitlekbakken, spoel- en opvangbakken van tapkasten, tapkranen, douches, bad, wastafels, bidets,...
- Ideaal voor alle kunststoffen zoals tuinmeubelen, rolluiken, ramen, veranda's,...
- Reinigen van ski's, caravans, boten, motorfietsen, surfplanken,...
- Reinigen van roetaanslag op het glas van kachels, haardvuren, petroleumvuren, ...

## Gebruik

- Inwrijven met een propere vochtige doek of zacht sponsje tot schuimvorming
- Spoelen met zuiver water
- Opwrijven met een droge doek

Niet geschikt voor geverfde of gelakte oppervlakken. Bij twijfel eerst testen op een weinig of niet zichtbare plaats.