

Bio-Paste

REINIGUNGS-, POLIER- UND SCHUTZPASTE



- ✓ Für alle harten Materialien.
- ✓ Sicher und biologisch abbaubar.
- ✓ Hydrophobes Ergebnis.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: Alkohole, Sulfate und Natriumsalze.
- Aussehen: festes Präparat.
- Geruch: Zitrusfrucht.
- Farbe: weiß.
- Viskosität mPa.s/20°C: 100000.
- pH: 10,1.
- Wasserlöslichkeit: bildet im Wasser eine Suspension.
- Schmelzpunkt/Schmelztrajekt: 0°C.
- Siedepunkt/Siedetrjekt: 100°C.
- Dampfdruck/20 °C hPa: 23,32.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.

Verpackung

Bio-Paste - Topf 600gr

477001000

Produkt [BPA]

Eigenschaften

- Poliert ohne das Risiko von Kratzern. Mehrfache Anwendung erneuert den Glanz und die Qualität von harten und zerkratzten Oberflächen.
- Die Paste hinterlässt eine wasserabweisende Schicht.
- Kann für die Reinigung, nach den HACCP-Techniken und Vorschriften verwendet werden.

Anwendungen

- Bio-Paste reinigt poliert und schützt Silber, Kupfer, Chrom, Edelstahl, Zinn, Aluminium, Acryl, Vitrokeramik Kochfelder, Wandfliesen, weichen und harten Naturstein, Grabsteine,...
- Ideal für den Gebrauch in Großküchen
- Reinigen von allen Chrom- und Edelstahlabflüssen, Abtropfbecken, Spülbecken und Auffangschalen von Theken, Zapfhähnen, Duschen, Badewannen, Waschtischen, Bidets,...
- Ideal für alle Kunststoffgegenstände, wie Gartenmöbel, Rollläden, Fenster, Veranden,...
- Reinigen von Skis, Wohnwagen, Booten, Motorrädern, Surfbrettern,...
- Entfernen von Rußablagerungen auf dem Glas von Öfen, Kaminen, Petroleumöfen,...

Verwendung

- Mit einem sauberen, feuchten Tuch oder einem weichen Schwamm auftragen und reiben, bis es schäumt.

- Mit reinem Wasser abspülen.
 - Mit einem trockenen Tuch nachreiben.
- Nicht geeignet für lackierte oder gestrichene Oberflächen. Im Zweifelsfall zunächst an einer kaum sichtbaren Stelle testen.
Biologisch abbaubar gemäß EN 648/2004.

