

ECP

KRAFTVOLLE KENNZEICHUNGSFREIE REINIGUNGS- UND POLIERPASTE HACCP-KONFORM

- Reinigt, poliert und schützt in einem Arbeitsgang
- Für Oberflächen wie Edelstahl, Silber, Chrom, Kupfer, Messing, Zinn, Aluminium, Acrylglas, Steinzeug, Glaskeramik, Kunststoff, Emaille
- Hinterlässt einen imprägnierenden Schutzfilm gegen Schmutz, Feuchtigkeit, Rost und Oxidation
- Verhindert Wiederverschmutzung der behandelten Flächen
- 100 % biologisch abbaubar
- Auf Wasserbasis
- HACCP-konform - Ideal für den Lebensmittelbereich
- Sicher in der Anwendung für Haut und Atemwege
- Greift Oberflächen nicht an
- Verursacht keine Kratzer
- Nicht brennbar
- Gefahrstoffkennzeichnungsfrei
- Wirtschaftlich im Gebrauch



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

ECO PASTE

ALLGEMEINE INFORMATION

ECO PASTE reinigt, poliert und schützt Oberflächen wie Edelstahl, Silber, Chrom, Kupfer, Messing, Zinn, Aluminium, Acrylglas, Steinzeug, Glaskeramik, Kunststoffe, Emaille uvm. ECO PASTE hinterlässt einen imprägnierenden Schutzfilm gegen Schmutz, Feuchtigkeit, Rost sowie Oxidation und verhindert Wiederverschmutzung der behandelten Flächen.

ECO PASTE ist 100 % biologisch abbaubar, gefahrstoffkennzeichnungsfrei und durch die HACCP-Konformität, ideal für den Lebensmittelbereich geeignet. ECO PASTE ist absolut sicher, sowohl für den Anwender, als auch für die zu behandelten Oberflächen. ECO PASTE verursacht keine Kratzer, ist nicht brennbar und wirtschaftlich im Gebrauch.

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: fest
 Farbe: weiß
 Geruch: charakteristisch
 pH-Wert: 10
 Wasserlöslichkeit: sehr gut löslich
 Dichte: $\approx 1,7 \text{ g/cm}^3$
 VOC: < 1 %

An einem gut belüfteten Ort lagern
 Behälter dicht geschlossen halten
 Lagertemperatur: 15°C - 30°C
 Haltbarkeit: 36 Monate bei sachgemäßer Lagerung

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
 - Anwendbar auf allen wasserfesten Oberflächen: Edelstahl, Silber, Chrom, Kupfer, Messing, Zinn, Aluminium, Acrylglas, Steinzeug, Glaskeramik, Kunststoff, Emaille
 - Ideal für den Gebrauch in Großküchen, Kantinen und Sanitärbereichen
 - Hervorragend zur Reinigung von allen Chrom- und Edelstahlmaterialien wie etwa Edelstahlbecken, Dunstabzugshauben, Ceranfelder und Auffangschalen von Theken, Zapfhähnen, Arbeitsoberflächen und Küchengeräten
 - Für öffentliche Einrichtungen, Industrie und Gewerbe, beispielsweise Geländer, Fenster- und Türrahmen, Ziergegenstände, Griffe, Werkzeuge, Geräte und Kunststoffprofile
 - Für den gesamten Fuhrpark: Radkappen, Felgen, Achsen, Spiegel, verchromte Bauteile, Scheinwerfer...
 - Auch bestens geeignet zur Entfernung von Rußablagerungen auf Glas von Öfen, Kaminöfen, Petroleumöfen usw.
- GEBRAUCH:
 - Einem Schwamm oder ein Mikrofasertuch mit Wasser befeuchten und die Eco Paste dazugeben
 - Die zu reinigende Fläche mit leichtem Druck und kreisenden Bewegungen bearbeiten
 - Gegebenenfalls den Vorgang mehrmals wiederholen bis das gewünschte Reinigungsergebnis erzielt wird
 - Grobe Schmutz- und Pastenreste entfernen
 - Anschließend mit klarem Wasser und mit einem sauberen weichen Schwamm oder Tuch nachpolieren
 - Trocken nachwischen um ein ideales Glanz-Ergebnis zu erhalten
 - Nicht auf lackierten Oberflächen verwenden
 - Im Zweifelsfall vor der Verwendung auf Materialverträglichkeit prüfen

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T207450	Eco Paste	450g	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

