

Technisches Datenblatt

Monckie MULTIPIG MC-50

Multiwaschcreme mit Anlaufschutz

Eigenschaften:

Monckie MULTIPIG ist eine Polier- und Reinigungscreme, die für sehr viele Oberflächen, wie z. B. alle Metalle, Kunststoff, Resopal, Polyester, Keramik, Porzellan, Glas, Emaille, Edelstahl, Chrom, Kupfer, Messing, Nickel, Silber usw. zur Anwendung kommt.

Monckie MULTIPIG ist säurefrei und hautschonend, konserviert und schützt vor Oxidation und Wiederanlaufen der Metalle, verhindert Wasserflecke und Fingerabdrücke.

Oberflächen von Metallen erhalten schlierenfreien Hochglanz und Anlaufschutz. Eine wiederholte Anwendung verbessert diesen Effekt. Flüssigkeiten perlen ab. *Monckie MULTIPIG* ist auch bestens geeignet für Glaskeramik-Kochfelder, da es keine Kratzer verursacht.

Beispiele der Anwendung:

Für Fensterrahmen aus Edelstahl oder Kunststoff, Fahrräder, Motorräder, Edelstahlgeländer, für alle Armaturen, auch verchromte. Beseitigt Rost-, Kalk-, Nikotinablagerungen, schwarze Absatzstriche auf vielen Oberflächen. Bestens geeignet für die Reinigung von Polyester z.B. Boote.

Besondere Eignung für Großküchen, Gastronomie, Metzgereien, Molkereien, Brauereien, Kfz-Gewerbe.

Anwendung:

Das Material wird mit einem nassen Schwamm, auf den ein wenig Paste gegeben wird, abgewaschen bis das Wasser abperlt (kaltes Wasser verwenden). Dann mit einem Fensterleder oder Ledertuch aufdrehen, leichtes Nachpolieren mit weichem Tuch. Keine schwarzen Putzlappen mehr, keine mühsame Polierarbeit. Bei starken Rostansätzen und Einbrennverschmutzungen Paste ca. 5 Minuten pur einwirken lassen, mit Papier abreiben.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmittel erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!

Ökologie:

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Physikalische Daten:

Farbe:	weiß
Konsistenz:	cremiges Gel
Geruch:	nach Petroleum
ph-Wert in 2%iger Lösung:	10

Inhaltsstoffangabe (gem. EU-Verordnung)

< 5% nichtionische Tenside, 5-15% Seife, 15-30% aromatische Kohlenwasserstoffe

