

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.

Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck auf dem Gebinde.

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:

Ausrufezeichen

Augenreiz. 2



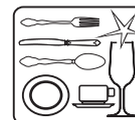
Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Ökologie:

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

Physikalische Daten:

Farbe:	weiß
Konsistenz:	Paste
Geruch:	charakteristisch
ph-Wert:	9



Inhaltsstoffangabe (gem. EU-Verordnung)

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

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.