

Technischer Reiniger für nicht saugende Untergründe wie pulverbeschichtete & eloxierte Metalle, Kunststoffe etc.

Anwendung

Wisaclean R 216 wird als universeller, besonders milder technischer Spezialreiniger für behandelte und unbehandelte Metalle in Fachbetrieben verwendet. Insbesondere dient er zum Entfetten von eloxierten und einbrennlackierten Aluminium-Profilen sowie diversen Kunststoffen, wie z.B. Acrylglas (PMMA) oder PVC.

Wisaclean R 216 entfernt frische Klebstoffreste und frischen PUR-Schaum und hinterlässt keinen Film, wie gewisse antistatisch-wirkende PVC-hart-Reiniger. Der Reiniger ist nicht anlösend auf PVC-hart.

Mehr Informationen zu unseren Spezialreinigern sind auch auf dem Internet unter www.wisabax.ch abrufbar.

Eigenversuche

Auf Grund der vielen in der Praxis vorkommenden Oberflächen und Farbrezepturen sind Eigenversuche notwendig. Insbesondere können bei TGIC-freien Pulverbeschichtungen Matteeffekte entstehen.

Basis

Gemischte aliphatische Kohlenwasserstoffe, aromatenfrei und frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.

Dichte (bei 20 °C)

0.71 g/cm³

Mindestverarbeitungs- temperatur

Ab +5 °C

Flammpunkt

-14 °C

Zündtemperatur

+260 °C

Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Optimale Lagertemperatur zwischen +15 °C und +25 °C.

Geöffnete Gebinde zur weiteren Lagerung gut verschliessen.

Haltbarkeit

Bei richtiger Lagerung mindestens 12 Monate.



Wisabax AG Grossmatte 21 **CH-6014 Luzern**
Klebstoffe Leime Dichtstoffe Silikone Kitte
Chem.-techn. Werkstoffe Verarbeitungsgeräte
info@wisabax.ch www.wisabax.ch
Bestell-FAX 041 250 11 40 / Tel. 041 250 18 18

wisabax ag
Qualität verbindet

Verarbeitung

Für die Reinigung trockenes, nicht färbendes Tuch oder Zellstoff (Reinigungspapier) verwenden.

Um den direkten Hautkontakt mit dem Reiniger zu vermeiden, empfehlen wir für den stationären Einsatz unsere Sparanfeuchter (vgl. Zubehör).

Sind bei der Reinigung von pulverbeschichteten Oberflächen Farbpigmente im Reinigungstuch erkennbar, kann dies auf einen nicht ausreichend durchgehärteten Pulverlack hinweisen. In diesem Fall sollte parallel auch der Pulverbeschichter angesprochen werden.

Kennzeichnung

Wisaclean R 216 ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV).
Hinweise auf der Verpackung und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Gebindegrößen

TR 216.1000
TR 216.10.

Dosen zu 1000 ml (im 10er Karton)
Kannen zu 10 Liter

Weitere Gebinde auf Anfrage.

Zubehör

gut zu wissen...

Bestell-Nr.**Kurzbeschreibung**

TR 100.04

Wisaclean-Sparanfeuchter: 4 Liter Sicherheitsbehälter für den stationären Einsatz von nicht wässrigen Reinigern und Lösemitteln.

- Spart Lösemittel durch einseitiges Befeuchten
- Schont Mensch und Umwelt (weniger Dämpfe und reduzierter Hautkontakt)
- Spart Zeit und Geld (auch VOC-Gebühren)
- Amortisiert sich schon nach kurzer Zeit

TR 240.1

Papierspender für bis 240 mm breite Reinigungstücher, Tisch- und Wandmontage möglich.

TR 240.2400

Papier-Reinigungstücher 230 mm breit zu TR 240.1, soft und zweilagig, Rolle zu 2400 Blatt

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.