

M 1638 Restschmutzentferner

Überarbeitung März 2005

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 1638 ist ein hochwertiger, praktisch wasserfreier, dickflüssiger, Spezialreiniger mit ausgezeichneter Reinigungskraft für bestimmte Anwendungsgebiete.

M 1638 kann dort eingesetzt werden, wo herkömmliche Lösungsmittel (z.B. Aceton) die gestellten Reinigungsaufgaben nicht erfüllen.

Anwendungsgebiete

1. Restschmutzentferner
2. Resteentferner für angetrocknete Dispersionen: z.B. Latex, Acronal, Plextol, Butofan oder Diofan.
3. Resteentferner für angetrocknete Kunstharze: z.B. Epoxid- oder Polyesterharze.

Anwendungsbedingungen

Konzentration: **M 1638** wird unverdünnt angewendet.

Temperatur: 20 - 30 °C

Kontaktzeit: Ca. 30 – 120 Minuten oder über Nacht.

Anwendungsverfahren

1. Sprühverfahren

M 1638 wird mit Hilfe eines geeigneten Sprühgerätes über die Tanköffnung (Domdeckel) aufgetragen. Nach einer ausreichenden Einwirkzeit wird je nach Art und Dicke der Rückstände, zur Entfernung des aufgeweichten oder angelösten Restschmutzes mit kaltem oder heißem Wasser über die Hochdruckköpfe nachgereinigt.

2. Manuelle Arbeitsweise

Der Restschmutzentferner **M 1638** wird mit einer geeigneten Bürste auf die zu reinigenden Oberflächen aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit evtl. die zu reinigenden Oberflächen nochmals mit dem Reiniger **M 1638** einreiben. Nach einer ausreichenden Einwirkzeit wird je nach Art und Dicke der Rückstände zur Entfernung des aufgeweichten oder angelösten Restschmutzes, mit kaltem oder heißem Wasser über die Hochdruckköpfe nachgereinigt.

Siehe hierzu unbedingt auch unseren Reinigungsvorschlag Nr. 11.

Materialverträglichkeit

M 1638 greift sehr viele Kunststoffe an. Sogar die Beständigkeit einer PTFE (Teflon)- Type muß vor Reinigungsbeginn überprüft werden. **M 1638** greift unlegierten Stahl und legierten Stahl (Edelstahl) nicht an.

Inhaltsstoffe

Abmischung von höherwertigen Alkoholen und deren Derivaten, Reinigungsverstärkern, speziellen Dispersions- und Kunstharzlösern sowie organischen Säuren und sehr gut abbaubaren Tensiden.

Gefahrenhinweise

R 34 Verursacht Verätzungen

Vorsicht! **M 1638** enthält UN 3265 ätzenden, sauer organischen Stoff, (Octadecensäure) n.a.g.

Gefahrensymbol: C „Ätzend“

Sicherheitsratschläge (freiwillige Empfehlung)

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 26 Bei Berührung mit den Augen **sofort** gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S 27/8 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen

S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und dieses Etikett vorzeigen.

Wir beraten Sie gemäß dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Rechtliche Verbindlichkeiten bezüglich Eigenschaften und Einsatzzwecke unserer Produkte können aus obigen Angaben nicht hergeleitet bzw. zugesichert werden.