

M 3850

Tauch- und Ultraschallreiniger für Kupfer, Messing und Bronze

Überarbeitung: April 2005

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 3850 ist ein flüssiger, alkalischer, leicht schäumender Spezialreiniger für Buntmetalle. Aufgrund hochwirksamer Inhibitoren behalten die gereinigten Teile ihr temporäres helles, glänzendes und goldfarbenes Aussehen.

Anwendungsgebiete

M 3850 wird als Tauch- und Ultraschallreiniger für Buntmetalle (Kupfer, Messing oder Bronze) erfolgreich eingesetzt.

Anwendungsbedingungen

Konzentration: 1 – 5 % (üblicherweise 3 – 5 %)
Temperatur: 60 – 80 °C
Kontaktzeit: 1 – 10 Minuten (je nach Verfahren und Aufgabenstellung)

Anwendungshinweis

Die **M 3850**-Anwendungslösung kann Werkstücke aus Kupfer, Messing oder Bronze zwar gut reinigen und entfetten, jedoch nicht deoxidieren, also nicht optisch aufhellen. Bitte schildern Sie uns Ihren Anwendungswunsch. Wir beraten Sie gerne.

Materialverträglichkeit

Bei Einhaltung obiger Anwendungsbedingungen werden Werkstoffe aus Edelstahl, Stahl, Kupfer, Messing, Bronze, Glas und alkalibeständigen Kunststoffen nicht angegriffen.

M 3850 ist für die Reinigung von Aluminium, Magnesium und deren Legierungen nicht bzw. nur bedingt geeignet.

Inhaltsstoffe

Kaliumhydroxid, Inhibitoren, Reinigungsverstärker, Solubilisierungsmittel, höherwertige Alkohole und biologisch sehr gut abbaubare Tenside.

Vorsicht! **M 3850** enthält UN 1814 KALIUMHYDROXIDLÖSUNG (> 5 %)

Gefahrensymbol: C „ätzend“!

Gefahrenhinweise

R 35 Verursacht schwere Verätzungen

Sicherheitsratschläge

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort bei gespreizten Lidern gründlich mit viel Wasser mindestens 5 Minuten abspülen und Arzt konsultieren.
S 27 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 Merkblatt oder das entsprechende EG-Sicherheitsdatenblatt 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.