

M 2365 Flüssiger, alkalischer Spezialreiniger

Überarbeitung Januar 2002

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 2365 ist ein flüssiger, alkalischer, schaumfrei arbeitender Spezialreiniger für viele Anwendungsgebiete, insbesondere zur Reinigung von Zinkdruckguss.

Anwendungsgebiete

M 2365 kann mit oder ohne „Reinigungsverstärker“ (siehe hierzu Anwendungsvorschrift) als Spritz-, Tauch-, Ultraschallreiniger oder als elektrolytischer Entfetter für viele Anwendungsgebiete eingesetzt werden.

Anwendungsvorschrift (Anwendungstemperatur und Anwendungskonzentration)

als Reiniger für Stahl: 60 – 80 °

als Reiniger für Leichtmetalle: ca. 60 °C

2 – 5 % **M 2365** + 0,5 – 1,0 % **M 9250** als Spritzreiniger

2 – 5 % **M 2365** + 1 – 3 % **M 2265** als ölemulgierender Tauch- und Ultraschallreiniger

2 – 5 % **M 2365** + 1 – 3 % **M 2285** als öldemulgierender Tauch- und Ultraschallreiniger

2 – 5 % **M 2365** + 1 – 3 % **M 2255** als hydrophobierender Tauch- und Ultraschallreiniger

3 – 8 % **M 2365** als elektrolytischer Tauch- und Spritzentfetter

Kontaktzeit

Je nach Art des Werkstoffes sowie Dicke und Art des Verschmutzungsgrades dürfte die Kontaktzeit ca. 1 – 10 Minuten betragen.

Lagerhinweis

Das Konzentrat **M 2365** ist bis ca. –5 °C lagerstabil. Im Falle des Einfrierens behält **M 2365** nach dem Auftauen und dem Durchschütteln sein volles Wirkungsspektrum bei.

Materialverträglichkeit

Bei Einhaltung obiger Anwendungsvorschrift werden Werkstoffe aus Stahl und Edelstahl nicht angegriffen.

Die Materialverträglichkeit obiger Anwendungslösungen gegenüber Leichtmetalle ist sehr stark von der speziellen Metall-Legierung abhängig. Im Zweifelsfalle sollte vor Reinigungsbeginn ein kleines, wertloses Werkstück bezüglich seiner Materialverträglichkeit mit obigen Anwendungslösungen überprüft werden.

Wichtiger Hinweis

M 2365 darf gemäß gültiger Vorschriften zur Reinigung im Lebensmittelbereich eingesetzt werden.

Nach Beendigung obiger Einwirkzeit (Kontaktzeit) müssen alle Oberflächen, die mit dem Reinigungsmittel in Berührung gekommen sind, gründlichst mit sauberem, mikrobiologisch einwandfreiem Wasser nachgespült werden.

Inhaltsstoffe

Kaliumhydroxidlösung, Silikate, Phosphate, Stabilisatoren und Reinigungsverstärker

Vorsicht! **M 2365** enthält (UN-Nr. 1814) Kaliumhydroxidlösung (0,1 – 0,5 %)

Gefahrenhinweise

R 36/38, reizt die Augen und die Haut

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.