

M 4030 Mild alkalischer Spritzreiniger mit Passivierung

Überarbeitung März 2003

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 4030 ist ein flüssiger, mild alkalischer Spritzreiniger mit Passivierungsschutz (Korrosionsschutz) für Stahl.

M 4030 besitzt trotz der niedrigen Alkalität eine gute Reinigungskraft und verfügt über eine gute Passivierung (Korrosionsschutz) für Stahl.

Die **M 4030**-Anwendungslösung arbeitet sehr schaumarm. Sie ist ab einer Temperatur von ca. 40 bis 45° C spritzfähig.

Anwendungsgebiete

M 4030 wird überall dort eingesetzt, wo metallische Werkstücke, beispielsweise nach der spangebenden Verformung bei niedrigen Anwendungstemperaturen (z.B. 40 bis 45° C) gereinigt und passiviert werden.

Anwendungsvorschrift

Konzentration: 1 bis 5% (üblicherweise 2 bis 3%)

Temperatur: 40 bis 45° C

Kontaktzeit: 2 bis 10 Minuten

Allgemeiner Hinweis

Die Reinigungskraft und die Passivierung (Korrosionsschutz) werden natürlich um so besser, je höher die Anwendungskonzentration und je höher die Anwendungstemperatur ist.

Inhaltsstoffe

Alkanolamine, organische Passivierungsmittel, Stabilisatoren, Reinigungsverstärker und biologisch sehr gut abbaubare Tenside.

Sicherheitsratschläge

M 4030 ist im Sinne der gültigen Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig. Wir empfehlen freiwillig:

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 26 Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlichst mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren