

Funny Industrie/Maschinenreiniger (AG-479)

Anwendungsbereich	
Verarbeitungsvorschrift	

Produkt: Industriereiniger zur Reinigung von Maschinen, Stahloberflächen, Geräten, Hartböden sowie anderen alkalibeständigen Oberflächen. Reinigt stark verschmutzte Oberflächen, entfernt Absatzstriche sowie Verfleckungen. Neutralisiert Säuren und entfernt Verkrustungen. Bei entsprechender Verdünnung 1: 30 (ca. 250ml-800ml / 8l) wirkt Maschinenreiniger MX5 wie ein Kaltreiniger und schützt die Oberflächen vor Flugrost. Unterhalb dieser Verdünnung kann Maschinenreiniger MX 5 auch als Unterhalts- und Oberflächenreiniger verwendet werden. Maschinenreiniger MX5 kann auch als Dampfstrahl oder Planenreiniger verwendet werden. Maschinenreiniger MX5 ist geeignet für den Einsatz in Scheuersaugmaschinen. Das Produkt entspricht der Önorm 5105. Schnelltrennend für Ölabscheider geeignet.

Anwendungsbereich: Für Industriemaschinen, Hartoberflächen und andere alkalibeständigen Oberflächen. Bei Metallflächen manuell oder mit Hochdruckreinigungsgerät reinigen, anschließend nachspülen.

Anwendung: Oberflächenreinigung mit Korrosionsschutz: ca. 300-1L / 8l.
Oberflächenreinigung ohne Korrosionsschutz: ca. 20-40ml / 8l

Produktdaten:	Form:	Flüssigkeit
	Farbe:	grün
	Geruch:	Charakteristischer Geruch
	pH-Wert:	ca. 13
	Dichte:	1,03
	Gisbau Code:	GG60

Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% anionische und nichtionische Tenside, <5% NTA

Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Silikate, wasserlösliche Lösemittel, Farb- und Duftstoffe.
Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Einstufung und Kennzeichnung: Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.

Xi Reizend

R36/38: Reizt die Augen und die Haut

Sicherheitsratschläge: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser abwaschen.

Umweltinfo: Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar)

Transport und Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten

Maßnahmen nach Verschütten: Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen