

A - Turbo Industriereiniger

Reinigung:	A – Turbo wurde speziell für die maschinelle Teilereinigung und – entfettung entwickelt. Er ist einsetzbar als Vor – oder Zwischenreiniger bei der Metallbearbeitung sowie als Ersatz für Kaltreiniger, CKW's oder andere lösemittelhaltige Reiniger.
Universeller Einsatz	A – Turbo enthält ausgewählte Tenside, die eine Schaumbildung während der Reinigung vermeiden. Dieser Intensivreiniger kann in Teilewaschmaschinen, Ein – und Mehrkammerspritzenanlagen, Tauchanlagen sowie anderen Waschanlagen universell eingesetzt werden. Der Reiniger kann erhitzt werden wodurch sich die Reinigungszeit erheblich verkürzt und die Reinigungswirkung um ein vielfaches erhöht wird.
Korrosionsschutz	Spezielle Korrosionsinhibitoren gewährleisten nach der Reinigung einen wirksamen temporären Schutz vor Korrosion.
Kreislaufführung	Der A – Turbo ist für den Einsatz in mechanischen Kreislaufsystemen bestens geeignet. Eingebrachtes Öl oder Fett wird nicht emulgiert und kann so mittels mechanischer Methoden aus dem Reinigungsbad abgetrennt werden. Die Standzeiten der Bäder werden verlängert, Entsorgungskosten minimiert.
Umweltgerecht	Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. der EG-Richtlinien. In dem Produkt sind keine Phosphate enthalten.
Wirtschaftlicher Einsatz	Dieser hochkonzentrierte Reiniger gewährleistet einen wirtschaftlichen Einsatz je nach Art der Anwendung und des Verschmutzungsgrades. Er kann in Verdünnungen bis 1 : 100 eingesetzt werden.
Anwendungsgebiete	A – Turbo entfernt zuverlässig Öl, Fett, Eiweiß und andere Verschmutzungen wirkungsvoll auch von Aluminium, Buntmetallen und verzinkten Metallen ohne Materialangriff. Er ist zur Reinigung und Entfettung von industriellen und maschinellen Einrichtungen in der gesamten Industrie einsetzbar. Bearbeitungsöle – und fette aus der spanlosen und spanabhebenden Metallbearbeitung, Poliermittel, Schleistäube und Abrieb werden ohne Materialangriff wirkungsvoll entfernt. A – Turbo eignet sich auch als Vorreiniger vor einer Lackierung.

Anwendung

Eine wirkungsvolle Reinigung wird bereits ab einer Arbeitskonzentration von 2 % (1 : 50) erreicht. Im Aufgabengebiet Entfetten vor dem Lackieren empfiehlt sich ggf. die dezente Heraufsetzung dieser Mischung.

Gültig nur in Verbindung mit dem dazugehörigen EU-Sicherheitsdatenblatt.

Stand: 05/2005

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.