

GEO-SonicClean A02

Universalreiniger - schwach alkalisch

Entfernt schonend Schmutz und Öl

Eigenschaften:

GEO-SonicClean A02 ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat im schwach alkalischen pH-Bereich. Reinigt und entfettet intensiv alle harten Oberflächen, entfernt schonend und rückstandsfrei Schmutz und Öl z.B. in der spanabhebenden Metallbearbeitung, bei empfindlichen feinmechanischen Teilen oder im Wartungsbereich. Für Eisenwerkstoffe, Leicht- und Buntmetalle geeignet.

Anwendung:

Konzentration:	2 - 8 %
Temperatur:	40 - 80 °C
Behandlungsdauer:	2 - 4 Minuten
Konzentrationsbestimmung:	Vorlage 10 ml, 0.1N Salz- oder Schwefelsäure, Methylorange Faktor: 1.35, Verbrauch x Faktor = % GEO SonicClean A02

Technische Daten:

Dichte:	1,04 - 1,05 g/cm ³
pH-Wert:	9,5 - 10
Farbe:	helle Flüssigkeit
Inhaltsstoffe:	Phosphate, Glykole, weiche Komplexbildner, anionische und nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside (silikatfrei).
Produktsicherheit:	Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung. Kein Gefahrgut im Sinne der GGVSE.
Sicherheitsratschläge:	S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Weitere Informationen über Gefahren entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Umweltschutz:	Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen. Die enthaltenen Tenside sind biologisch gut und schnell abbaubar. In Fragen der Entsorgung können Sie sich gerne an Ihren örtlichen Entsorger wenden.
Zur Beachtung:	Edelstahl ist bei chloridhaltigen Reinigerlösungen nicht mehr „passiv“ und es kann zu Lochfraßkorrosion, besonders im Ultraschall, führen. Maximaler Chloridgehalt: 30 mg/l. Bitte chloridfreies Wasser beim Ansatz verwenden.