

GEO-SonicClean S01

Schwach saurer Ultraschallreiniger

Eigenschaften:

GEO-SonicClean S01 ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat im schwach sauren pH-Bereich. Es entfernt kalkhaltige und oxidische Beläge von metallischen Oberflächen. Kupfer- Messinglegierungen werden aufgeheilt.

Anwendung:

Konzentration:	5 - 10 %
Temperatur:	50 - 80 °C
Behandlungsdauer:	2 - 4 Minuten, anschließend Wasserspülung
Konzentrationsbestimmung:	Vorlage 20 ml, 0.1N Natronlauge, Methylorange Faktor: 0.96, Verbrauch x Faktor = % GEO-SonicClean S01

Technische Daten:

Dichte:	1,04 - 1,05 g/cm ³
pH-Wert:	3,2
Farbe:	helle Flüssigkeit
Inhaltsstoffe:	Anionische und nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside und organische Säure.
Produktsicherheit:	Kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung: Xi Reizend Kein Gefahrstoff im Sinne der GGVSE.
Warnhinweise:	R 36/38: Reizt die Augen und die Haut
Sicherheitsratschläge:	S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 28: Bei Berührung mit der Haut Augen sofort abwaschen mit viel Wasser. S 36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. S 45: bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen) 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.