

# **GEO-SonicClean A02**

## **Universalreiniger - schwach alkalisch**

### **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:**

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

### **Technische Daten:**

<b>Dichte:</b>	1,04 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	9,5 - 10
<b>Farbe:</b>	<b>helle Flüssigkeit</b>
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Phosphate, Glykole, weiche Komplexbildner, anionische und nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside (silikatfrei).
<b>Produktsicherheit:</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung. Kein Gefahrgut im Sinne der GGVSE.
<b>Sicherheitsratschläge:</b>	S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Weitere Informationen über Gefahren entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Umweltschutz:</b>	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.
<b>Zur Beachtung:</b>	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.