

# **GEO-SonicClean S02**

## **Saurer Ultraschallreiniger**

### **Eigenschaften:**

**GEO-SonicClean S02** ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat im sauren pH-Bereich. Reinigt und entfernt Oxidschichten, vorzugsweise auf Besteck und dem medizinischen Bereich. Kalkablagerungen und Fette werden materialschonend entfernt.

### **Anwendung:**

<b>Konzentration:</b>	4 - 8 %
<b>Temperatur:</b>	40 - 70 °C
<b>Behandlungsdauer:</b>	2 - 4 Minuten, anschließend Wasserspülung
<b>Konzentrationsbestimmung:</b>	Vorlage 20 ml, 0.1N Natronlauge, Methylorange Faktor: 0.62, Verbrauch x Faktor = % GEO-SonicClean S02

### **Technische Daten:**

<b>Dichte:</b>	1,08 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	1 - 1,5
<b>Farbe:</b>	wasserklare Flüssigkeit
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Anionische, biologisch gut abbaubare Tenside, schwach organische Säure (Zitronensäure), (phosphat- silikatfrei).
<b>Produktsicherheit:</b>	Kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung: <b>Xi Reizend</b> Kein Gefahrgut im Sinne der GGVSE.
<b>Warnhinweise:</b>	R 36: Reizt die Augen
<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.