

# **GEO-SonicClean A01**

## **Schwach alkalischer Reiniger**

### **Eigenschaften:**

**GEO-SonicClean A01** ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat im schwach alkalischen pH-Bereich. Reinigt und entfettet intensiv alle harten Oberflächen. Flußmittel und Lötpasten werden schonend, schnell und rückstandsfrei entfernt, vorzugsweise mit Ultraschall. Im Wartungsbereich können elektronische Geräte manuell gereinigt werden. Für Eisenwerkstoffe, Leicht- und Buntmetalle geeignet.

### **Anwendung:**

**Konzentration:** 20 - 30 %

**Temperatur:** 20 - 60 °C

**Behandlungsdauer:** 1 - 4 Minuten

**Konzentrationsbestimmung:** Vorlage 20 ml, 0.1N Salz- oder Schwefelsäure, Methylorange  
Faktor: 1.06, Verbrauch x Faktor = % GEO SonicClean A01

### **Technische Daten:**

**Dichte:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** 10

**Farbe:** blaue Flüssigkeit

**Inhaltsstoffe:** weiche Komplexbildner, anionische und nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside (silikatfrei).

**Produktsicherheit:** Kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung: **Xi Reizend**  
Kein Gefahrgut im Sinne der GGVSE.

**Warnhinweise:** R 36: Reizt die Augen

**Sicherheitsratschläge:** S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
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.