

GEO-SonicClean A03

Stark alkalischer Reiniger

Eigenschaften:

GEO-SonicClean A03 ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat im hoch alkalischen pH-Bereich. Reinigt und entfettet intensiv alle alkalibeständigen Oberflächen, entfernt schonend und rückstandsfrei Fett-, Öl- und Ölkohleverschmutzungen, vorzugsweise mit Ultraschall.

Anwendung:

Konzentration:	2 - 8 %
Temperatur:	40 - 80 °C
Behandlungsdauer:	2 - 4 Minuten
Konzentrationsbestimmung:	Vorlage 10 ml, 0.1N Salz- oder Schwefelsäure, Methylorange Faktor: 0.58, Verbrauch x Faktor = % GEO SonicClean A03

Technische Daten:

Dichte:	1,06 g/cm ³
pH-Wert:	13,5-14
Farbe:	helle Flüssigkeit
Inhaltsstoffe:	Alkalien, Glykole, weiche Komplexbildner, nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside (phosphatfrei, silikatfrei).

Produktsicherheit: Kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung.

Gefahrenbezeichnung: C ätzend UN 1814 (KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, LÖSUNG)

Warnhinweise: R 35: Verursacht schwere Verätzungen

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