



Eigenschaften:

Flüssiges Reinigungskonzentrat im sauren pH-Bereich reinigt und entfernt Oxidschichten vorzugsweise auf Besteck und dem medizinischen Bereich, Kalkablagerungen und Fette werden materialschonend entfernt, vorzugsweise mit Ultraschall.

Anwendung:

Konzentration: 4 - 8 %

Temperatur: 40 - 70 °C

Behandlungsdauer: 2 - 4 Minuten, zusätzlich nachspülen

Konzentrationsbestimmung: Vorlage 20 ml, 0.1N Natronlauge, Methylorange
Faktor: 0.62, Verbrauch x Faktor = % WALTER USR 2600

Technische Daten:

Dichte: 1,08 g/cm³

pH-Wert: 1 - 1,5

Farbe: wasserklare Flüssigkeit

Inhaltstoffe: Anionische, biologisch gut abbaubare Tenside, schwach organische Säure (Zitronensäure), (phosphat- 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.

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.