



Eigenschaften:

WALTER USR 2000 ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat im schwach sauren pH-Bereich, entfernt kalkhaltige und oxidische Beläge von metallischen Oberflächen, Kupfer- Messinglegierungen werden aufgehellt.

Anwendung:

Konzentration: 5 - 10 %

Temperatur: 50 - 80 °C

Behandlungsdauer: 2 - 4 Minuten, anschließend Wasserspülung

Konzentrationsbestimmung: Vorlage 20 ml, 0.1N Natronlauge, Methylorange
Faktor: 0.96, Verbrauch x Faktor = % WALTER USR 2000

Technische Daten:

Dichte: 1,04 - 1,05 g/cm³

pH-Wert: 3,2

Farbe: helle Flüssigkeit

Inhaltstoffe: Anionische und nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside und organische Säure.

Produktsicherheit: Kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung: **Xi Reizend**

Kein Gefahrgut im Sinne der GGVSE.

Warnhinweise: R 36/38: Reizt die Augen und die Haut

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

S 28: Bei Berührung mit der Haut Augen sofort abwaschen mit viel Wasser.

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.