



Eigenschaften:

WALTER USR 2500 ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat im hoch alkalischen pH-Bereich, reinigt und entfettet Aluminium und Magnesiumlegierungen sowie Buntmetalle und Eisenwerkstoffe, entfernt schonend und rückstandsfrei Schmutz und Öl, vorzugsweise mit Ultraschall.

Anwendung:

Konzentration: 5 - 10 %
Temperatur: 40 - 60 °C
Behandlungsdauer: 2 - 4 Minuten

Konzentrationsbestimmung: Vorlage 10 ml, 0.1N Salz- oder Schwefelsäure, Methylorange
Faktor: 0.94, Verbrauch x Faktor = % WALTER USR 2500

Technische Daten:

Dichte: 1,07 g/cm³
pH-Wert: 13,5
Farbe: helle Flüssigkeit

Inhaltstoffe: Alkalien, Wasserglas, weiche Komplexbildner, nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside.

Produktsicherheit: Kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung: **C Ätzend UN 1814**

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.