



Eigenschaften:

WALTER USR 2400 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 = % WALTER USR 2400

Technische Daten:

Dichte: 1,06 g/cm³
pH-Wert: 13,5-14
Farbe: helle Flüssigkeit
Inhaltstoffe: Alkalien, Glykole, weiche Komplexbildner, nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside (phosphatfrei, silikatfrei).

Produktsicherheit:

Gefahrenbezeichnung: Kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung.
C ätzend UN 1814 (KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, LÖSUNG)
Warnhinweise: R 35: Verursacht schwere Verätzungen
Sicherheitsratschläge: S 26: Bei Berührung mit den Augen 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.