



Eigenschaften:

WALTER USR 2200 ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat im schwach alkalischen pH-Bereich reinigt und entfettet intensiv alle harten Oberflächen. Flußmittel und Lötpasten werden schnell und rückstandsfrei entfernt, vorzugsweise mit Ultraschall. Im Wartungsbereich können elektronische Geräte manuell gereinigt werden. Für Eisenwerkstoffe, Leicht- und Buntmetalle geeignet.

Anwendung:

Konzentration: 20 - 30 %
Temperatur: 20 - 60 °C
Behandlungsdauer: 1 - 4 Minuten

Konzentrationsbestimmung: Vorlage 20 ml, 0.1N Salz- oder Schwefelsäure, Methylorange
Faktor: 1.06, Verbrauch x Faktor = % WALTER USR 2200

Technische Daten:

Dichte: 1,02 g/cm³
pH-Wert: 10,0
Farbe: blaue Flüssigkeit
Inhaltstoffe: weiche Komplexbildner, anionische und nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside (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.
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.