



### Eigenschaften:

**WALTER USR 2300** ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat im schwach alkalischen pH-Bereich reinigt und entfettet intensiv alle harten Oberflächen, entfernt schonend und rückstandsfrei Schmutz und Öl, vorzugsweise mit Ultraschall. z.B. in der spanabhebenden Metallbearbeitung, bei empfindlichen feinmechanischen Teilen oder im Wartungsbereich. Für Eisenwerkstoffe, Leicht- und Buntmetalle geeignet.

### Anwendung:

**Konzentration:** 2 - 8 %  
**Temperatur:** 40 - 80 °C  
**Behandlungsdauer:** 2 - 4 Minuten

**Konzentrationsbestimmung:** Vorlage 10 ml, 0.1N Salz- oder Schwefelsäure, Methylorange  
Faktor: 1.35, Verbrauch x Faktor = % WALTER USR 2300

### Technische Daten:

**Dichte:** 1,04 - 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
**pH-Wert:** 9,5 - 10  
**Farbe:** helle Flüssigkeit

**Inhaltstoffe:** Phosphate, Glykole, weiche Komplexbildner, anionische und nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside (silikatfrei).

**Produktsicherheit:** Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung.  
Kein Gefahrgut im Sinne der GGVSE.

**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.