



### Eigenschaften:

Flüssiges Reinigungskonzentrat im schwach alkalischen pH-Bereich reinigt und entfettet intensiv alle harten Oberflächen und entfernt rückstandsfrei Stanz- und Ziehmittel, sowie Schleif- und Polierpasten, vorzugsweise mit Ultraschall. Erzeugt einen hydrophoben, sehr dünnen Film mit temporären Korrosionsschutzeigenschaften.

**WALTER USR 2100** kann auch zu Spülbädern in einer Konzentration von 0,1 % als Trocknungshilfe mit gleichzeitigem temporärem Korrosionsschutz eingesetzt werden.

### Anwendung:

**Konzentration:** 2 - 8 %  
**Temperatur:** 40 - 90 °C  
**Behandlungsdauer:** 2 - 4 Minuten

**Konzentrationsbestimmung:** Vorlage 10 ml, 0.1N Salz- oder Schwefelsäure, Methylorange  
Faktor: 0.54, Verbrauch x Faktor = % WALTER USR 2100

### Technische Daten:

**Dichte:** 1,03 - 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
**pH-Wert:** 8,6  
**Farbe:** gelbliche Flüssigkeit

**Inhaltstoffe:** Anionische und nichtionische, biologisch gut abbaubare Tenside, Amine, Korrosionsinhibitoren für Buntmetalle und Aluminium, Duftstoffe (phosphat- silikat- und salzfrei).

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

**Sicherheitsratschläge:** S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
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.