

## OxiEx JE709

### Beschreibung

Bei OxiEx JE709 handelt es sich um ein Desoxidationsmittel auf wässriger Basis, das zum Entfernen von Sulfid- und Oxidschichten auf Silber und Gold angewendet wird. OxiEx JE709 eignet sich sowohl für dekorative als auch für technische Anwendungen.

### Betriebsdaten

pH-Wert	1 - 2
Zersetzungsbeginn	> 105°C

### Arbeitsbedingungen

Badtemperatur	20 – 30 °C
Warenbewegung	empfohlen
Expositionszeit	1 – 30 min.
Badbehälter	Glas, Kunststoff oder Edelstahl

### Lieferform

- Gebrauchsfertige Lösung

### Gebrauchsanweisung

Die zu reinigende Ware kann entweder getaucht oder mit dem Pinsel behandelt werden. Anschließend die Ware gut spülen und Trocknen.

Die Durchführung des Prozesses in einem Ultraschallreinigungsgerät ist möglich.

### Aufbewahrung/Lagerung

Verschluss und getrennt von Nahrungs- und Futtermitteln in geeigneten und gut gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Die Lösung enthält Säure, deshalb nicht mit Cyaniden oder cyanidischen Lösungen in Verbindung bringen.

### Gefahren/Entsorgung

Vor dem Ablassen der wässrigen Lösung in die Kanalisation muss eine Abwasserbehandlung erfolgen. Die Vorschriften der örtlichen zuständigen Wasserbehörde sind zu beachten.

**Bitte beachten Sie das  
Sicherheitsdatenblatt !**