

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 !**