

## Dekapiersalz JE 802

### Beschreibung

Die wässrige Lösung der Dekapierung JE 802 eignet sich hervorragend zum Neutralisieren nach der alkalischen Vorbehandlung und zum Aktivieren von Stahl, Kupfer, Kupferlegierungen und passiven Nickelschichten.

Die Aktivierung mit Dekapierung JE 802 ersetzt das bisher gebräuchliche Säuretauchen auf der Basis von Schwefel- oder Salzsäure.

### Arbeitsbedingungen

Tauchzeit	10 - 25 Sekunden
Badtemperatur	Raumtemperatur
Wannenmaterial	PPH

### Lieferform

- Salzform

### Badansatz/ Ansatzkonzentrat

Pro Liter Dekapierung JE 802 wird benötigt:

50 – 100 g Dekapiersalz JE802

Das Ansatzsalz muss in destilliertem Wasser aufgelöst werden.

### Badkontrolle/ Regeneration

Eine Regenerierung ist nicht möglich. Das Bad muss in regelmäßigen, vom Teiledurchsatz abhängigen, Zeitabständen erneuert werden.

### Aufbewahrung/ Lagerung

Verschluss und getrennt von Nahrungsmitteln und cyanidischen Lösungen in geeigneten und gekennzeichneten Behältern aufbewahren.

### Gefahren/Entsorgung

Die Dekapierung ist AOX frei und kann nach entsprechender Neutralisierung der üblichen Wasseraufbereitung zugeführt werden.

**Bitte beachten Sie unser  
Sicherheitsdatenblatt!**