

# Bleizinnbad

## SLOTOLET G 30-1

*IMDS ID-Nummer: abhängig von der Legierungszusammensetzung*

Das Bleizinnbad SLOTOLET G 30-1 ist ein fluorid- und formalinfreier Elektrolyt zur Abscheidung glänzender Bleizinnlegierungen mit einem Bleigehalt bis zu 40 %. Das Bad wird vorwiegend für die Fertigung elektronischer und elektrotechnischer Bauteile eingesetzt und kann sowohl für Gestell- als auch für Trommelware verwendet werden.

Die Überzüge lassen sich auch nach einem beschleunigten Alterungstest (z. B. Tempern 16 h, 155 °C) noch sehr gut löten.

Die von uns gelieferten Zusätze, die zum Ansatz und Betrieb des Elektrolyten erforderlich sind, enthalten keine Alkylphenoethoxylate (Nonylphenoethoxylate).

Die Angaben in der Gebrauchsanleitung basieren auf unseren Labor- und Praxiserfahrungen. Da Ergänzungsmengen und Eingriffsgrenzen in Abhängigkeit von Materialart und -geometrie, deren Anwendung und der Anlagentechnik ggf. von den Angaben in der Gebrauchsanleitung abweichen können, sind diese Angaben nicht bindend.

### Wichtiger Hinweis!

Wir bitten, diese Gebrauchsanweisung vor Einsatz des Verfahrens sorgfältig zu lesen und alle die Arbeitsweise beeinflussenden Parameter zu beachten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Im Interesse der eigenen Sicherheit beachten Sie bitte unbedingt die R. und S.-Sätze auf den Etiketten der Gebinde. Die Mindesthaltbarkeit der Zusätze beträgt 18 Monate. Das Produktionsdatum ist den ersten 3 Zahlen der Chargennummer zu entnehmen:

Zahl 1 = Jahr, Zahl 2-3 = Monat, Zahl 4-7 = Chargennummer.

Für die Lagerung von chemischen Produkten ist allein die Gefahrstoffverordnung zu beachten. Die Gefahrgutverordnung (ADR/GGVS) hat nur für den Transport Gültigkeit und darf zur Lagerung nicht herangezogen werden.