

Bleizinnbad SLOTOLET GB 10

Das Bleizinnbad SLOTOLET GB 10 ist für den Einsatz in Durchlaufanlagen bestimmt. Der fluoridfreie, saure Elektrolyt liefert glänzende Bleizinnüberzüge mit einem Anteil von etwa 5 bis 10 % Blei. Je nach Anlagenbedingungen und Arbeitstemperatur erreicht man kathodische Stromdichten bis 30 A/dm². Die Überzüge enthalten nur ca. 0,02 % Kohlenstoff, die Lötbarkeit ist auch nach dem Alterungstest ausgezeichnet. Da Titan nicht angegriffen wird, eignet sich dieses Metall u.a. zum Kontaktieren der Anoden.

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.