

Bleibad MSN 10 1

Das Bleibad MSN 10 1 ist ein stark saurer, fluoridfreier Elektrolyt mit vielseitigen Anwendungsbereichen. Hervorzuheben ist die Abscheidung glatter und dendritfreier Überzüge auch bei sehr starken Bleischichten von 200 µm Dicke und mehr, wie sie bei der Herstellung von Akkumulatorenbauteilen benötigt werden.

Der Elektrolyt arbeitet sehr wirtschaftlich mit einem Zusatz. In Ruhepausen erfolgt keine chemische Zersetzung des Bleibadzusatzes MSN 12 1. Der Verbrauch ist überwiegend durch Ausschleppung bedingt. Eine analytische Kontrolle des Zusatzes ist möglich.

Die Angaben in der Gebrauchsanweisung 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 Gebrauchsanweisung 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 Gefahrenhinweise auf den Etiketten der Gebinde. Die Mindesthaltbarkeit der Produkte kann ebenfalls den Gebindeetiketten oder dem entsprechenden Qualitätszertifikat (QA03) entnommen werden.

Die aktuelle IMDS-Nummer für die aus dem Verfahren abgeschiedene Schicht kann im Internet unter www.schloetter.de/downloads eingesehen werden.

Für die Lagerung von chemischen Produkten ist die TRGS 510 maßgebend.

Falls in den verwendeten Zusätzen dieses Verfahrens SVHC-Stoffe enthalten sind, so werden diese in den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern im Abschnitt 15 ausgewiesen.

