

Zinkbad

ZINCASLOT ZA 1020

Das Zinkbad ZINCASLOT ZA 1020 ist ein alkalischer, cyanidfreier Elektrolyt und sowohl für den Trommelbetrieb als auch für Gestellware geeignet.

Das Zinkbad ZINCASLOT ZA 1020 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- hervorragende Metallverteilung
- sehr gute Haftung der Zinküberzüge
- hoher Glanzgrad der abgeschiedenen Schicht
- großer Arbeitsbereich in Bezug auf anwendbare Stromdichte
- gute Chromatier- bzw. Passivierbarkeit

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 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.

