

Glanzcadmiumbad KADIZID

Das Glanzcadmiumbad KADIZID ist ein wirtschaftlich und einfach zu führendes saures Bad. Der Glanz der aus dem Glanzcadmiumbad KADIZID abgeschiedenen Cadmiumüberzüge, sowie die beachtliche kathodische Stromausbeute sind die besonderen Merkmale dieses Elektrolyten. Die Tendenz zur sog. Wasserstoffversprödung des Grundmaterials ist daher sehr gering und somit für die meisten Anwendungsgebiete vernachlässigbar. Die Überzüge aus dem Glanzcadmiumbad KADIZID sind duktil und leicht chromatier- oder passivierbar. Der Elektrolyt ist sowohl für Gestell als auch für Trommelware einsetzbar. Die Abwasserbehandlung gestaltet sich einfach, da der Elektrolyt keine Komplexbildner enthält.

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.

