

System-Stripper SLOTOSTRIP 10

System-Stripper SLOTOSTRIP 10 ist ein stabilisiertes, chemisch arbeitendes, komplexbildner freies Sprühverfahren auf der Basis einer organischen Säure und Wasserstoffperoxid (H_2O_2) zum Entfernen der Metallresistschicht Zinn.

Ebenfalls kann Zinn von Goldsteckern, bzw. vergoldeten Leiterplatten, problemlos gestriipt werden. Der Stripper ist im Bypass recycelbar. Ergänzt werden müssen nur die Säureausschleppung und der für die Zinnauflösung notwendige H_2O_2 -Gehalt.

Die Metallaufnahme des Strippers ohne Recycling beträgt ca. 120 - 140 g/l Zinn. Der Kupferangriff ist sehr gering.

Der Stripper enthält keine Salpetersäure und kein Fluorid.

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.

