

## Stripper L 30

Der saure Stripper L 30 ist zum chemischen Ablösen von Zinn und Bleizinnsschichten (z.B. bei der Leiterplattenfertigung) bestimmt. Stripper L 30 enthält Salpetersäure. Bei sachgemäßer Anwendung des Stripperzusatzes L 30 wird hierbei Kupfer nicht oder nur geringfügig angegriffen und kann anschließend erneut ohne Qualitätseinbuße galvanisiert werden.

Durch zusätzliche Verwendung von Strippersalz L und Erhöhung der Konzentration an Stripperzusatz L 30 kann auch Kupfer abgelöst werden, weshalb der Stripper in dieser Form auch zum Entmetallisieren von Gestellen eingesetzt werden kann. Voraussetzung hierfür ist jedoch, dass die mit dem Stripper in Kontakt kommenden Gestellbauteile aus Edelstahl gefertigt sind.

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](http://www.schloetter.de/downloads) eingesehen werden.

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

