

## Stripper N 10

Der alkalische, cyanidfreie Stripper N 10 ist zum chem. Ablösen von galvanisch abgeschiedenen Nickelschichten auf Stahl, Kupfer, Messing, Neusilber (z.B. 2.0740) bestimmt, ohne diese Grundmaterialien nennenswert anzugreifen.

Nickelschichten von einzelnen Magnesiumlegierungen als Grundmaterial können vielfach auch entfernt werden. Außerdem können mit dem Stripper N 10 Nickel-Phosphor Schichten (Phosphorgehalt < 10 %) vom Grundmaterial Stahl abgelöst werden.

Es wird empfohlen, vorher an Einzelstücken zu prüfen, ob die jeweils vorliegenden Grundmaterialien angegriffen werden.

Der Stripper N 10 enthält Komplexbildner auf Aminbasis.

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.

