



## Spezialbäder

### Superstrip 100

Art.-Nr. 3130400402

<b>Beschreibung</b>	Superstrip 100 ist ein Goldstripper zur schnellen und einfachen chemischen Entfernung von galvanisch aufgetragenen Goldschichten. Der Elektrolyt besitzt eine hohe Goldaufnahmefähigkeit.										
<b>Verarbeitung</b>	Die zu entgoldenden Teile werden in die Lösung so eingetaucht, dass der Elektrolyt die gewünschten Oberflächen vollständig bedeckt. Innerhalb von ca. 2 – 30 Minuten wird durch eine chemische Reaktion der Goldniederschlag aufgelöst. Wir empfehlen die Oberfläche des zu entgoldenden Werkstückes vor der Entgoldung zu reinigen und zu entfetten.										
<b>Betriebsdaten</b>	<table><tr><td><b>Temperatur</b></td><td>Raumtemperatur</td></tr><tr><td><b>pH-Wert</b></td><td>&gt; 10</td></tr><tr><td><b>Expositionszeit</b></td><td>2 - 30 Minuten (je nach Goldmenge)</td></tr><tr><td><b>Kaliumcyanid</b></td><td>20 g / l</td></tr><tr><td><b>Wannenmaterial</b></td><td>V2A-Stahl, alkalibest. Kunststoffe</td></tr></table>	<b>Temperatur</b>	Raumtemperatur	<b>pH-Wert</b>	> 10	<b>Expositionszeit</b>	2 - 30 Minuten (je nach Goldmenge)	<b>Kaliumcyanid</b>	20 g / l	<b>Wannenmaterial</b>	V2A-Stahl, alkalibest. Kunststoffe
<b>Temperatur</b>	Raumtemperatur										
<b>pH-Wert</b>	> 10										
<b>Expositionszeit</b>	2 - 30 Minuten (je nach Goldmenge)										
<b>Kaliumcyanid</b>	20 g / l										
<b>Wannenmaterial</b>	V2A-Stahl, alkalibest. Kunststoffe										
<b>Lieferformen</b>	ab 1 Liter gebrauchsfertig ab 20 Liter als Ansatzsalz (Lieferung ohne KCN - Sollgehalt 20g/l)										
<b>Regenerierung</b>	Zugabe von KCN oder NaCN (max. 10 g / l)										
<b>Entsorgung</b>	Der Elektrolyt nimmt beim Gebrauch Gold auf. Der Elektrolyt soll deshalb in einem geeigneten Gefäß gesammelt und an Wieland Edelmetalle zur Aufarbeitung übergeben werden.										
<b>Achtung!</b>	Chemikalien und Materialien für die Galvanotechnik sind teilweise ätzend oder giftig. Beim Gebrauch, bei der Lagerung, beim Transport und der Entsorgung sind deshalb die einschlägigen Vorschriften zu beachten.										

Weitere Angaben finden Sie in den EWG - Sicherheitsdatenblättern.