







# FORMHERSTELLUNG

GALVANIK | GRAVUR | ZYLINDERKORREKTUR | MESSGERÄTE

## GALVANISCHES CHROMBAD

	Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung / Eigenschaften
	B09-0504 ff.	Platinierte Titan-Anoden	Langlebige und unlösliche Streckmetall-Anoden für Chrombäder, in verschiedenen kundenspezifischen Ausführungen
	B09-0587	Chromsäure kristallin	Salz zum Ansatz von Hartchrombädern; hohe chemische Reinheit von 99,75 %
	B09-0602	Chromsäurelösung 500 CLF	Lösung zum Ansatz von Hartchrombädern; 500 g/L
	B09-0603	PrintChrome H-A	Chromsäurelösung mit Katalysator; Ansatzlösung
	B09-0588	PrintChrome H-D	Chromsäurelösung mit Katalysator; Dosierlösung
	B09-0605	PrintChrome Catalyst H-A	Schnellverchromungskatalysator zur besseren Stromausbeute; es ergibt sich eine geringere Verchromungszeit und ein niedrigerer Stromverbrauch (zum dosieren bzw. ansetzen)
	B09-0622	PrintChrome Catalyst H-C	
	B09-0607	Defoam Cr-H	Tensidlösung zur Verminderung von Sprühnebel im Chrombad; schaumarm; hohe chemische und thermische Stabilität; Elektrolytverluste werden gesenkt
	B09-0606	Additiv PrintChrome Conversion H-TCC	Zusatz für platierte Titan-Anoden (bei Umstellung von Blei-Anoden); Reduzierung der Chrom <sup>3+</sup> -Bildung
	B09-0229	Bariumcarbonat	Korrekturmittel zur Ausfällung von überschüssigem Sulfat

## ENTCHROMUNG

	Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung / Eigenschaften
<b>ENTCHROMUNGSLÖSUNGEN</b>			
	A03-0100	HNL	Gebrauchsfertige Lösungen für die aktivierte oder für die rein chemische Entchromung. Die Entchromung wird durch Zusätze beschleunigt und ein Angriff des Kupfers verhindert. HNL ist eine Lösung auf Salzsäurebasis für chemische Entchromung, 84 H ist eine Lösung auf Schwefelsäurebasis für die elektrolytisch aktivierte Entchromung.
	A03-0101	84 H	
<b>ENTCHROMUNGSLÖSUNGEN</b>			
	A03-0099/L	84 HK	Konzentrate für die Selbstfertigung von Entchromungslösungen unter Zumischung von Säuren. Sie bewirken eine Beschleunigung der Entchromung und verhindern einen Angriff des Kupfers. 84 HK, KEHK und HA sind Konzentrate für die elektrolytisch aktivierte Entchromung mit Schwefelsäure, Acecor 11654 ist ein Konzentrat für die chemische Entchromung mit Salzsäure.
	A03-0103 ff.	KEHK und HA	
	M52-M11654	Acecor 11654	
<b>ENTCHROMUNGSSALZ</b>			
	A03-0105	Entchromungssalz	Feststoffgemisch zur Selbstfertigung einer Entchromungslösung auf Salzsäurebasis für die chemische Entchromung.