













GALVANISCHES KUPFERBAD

Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung / Eigenschaften
KUPFERANODEN		
	B09-0564 Kupferdrahtabschnitte Of-Cu	Kupferanoden mit einer hohen chemischen Reinheit von größer als 99,9 %; sauerstofffrei und phosphorfrei (Of-Cu) bzw. mit einem Phosphorgehalt von 0,04–0,06 % (P-Cu) für schwefelsaure Kupferbäder; gleichmäßige Auflösung des Kupfers mit einer sehr geringen Schlamm- bildung
	B09-0562 Kupferdrahtabschnitte P-Cu	
	B09-0502 Kupferkugeln Of-Cu	
	B09-0568 Kupferkugeln P-Cu	
	B09-0594 Flachkupferanoden P-Cu	In verschiedenen Größen
	M03-0001 Kohlebürsten ff.	In verschiedenen Größen
	B09-0508 DisCoP	Unlösliche Anoden für den DisCoP-Prozess. Mischtank mit Zufuhr und Steuerungssystem.
ALLGEMEINE PRODUKTE FÜR DAS GALVANISCHE KUPFERBAD		
	A03-0109 Kupfersulfat, schneeform	Chloridarmes und extra reines Produkt für schwefelsaure Kupferelektrolyte
	B09-0314 Schwefelsäure 96 %, chemisch rein	Hochreine Schwefelsäure zum Ansetzen des schwefelsauren Kupferelektrolyten
	A03-0133 Härtezusatz HE 10	Konzentrat für die Abscheidung eines duktilen Kupfers mit einer Härte von 200–220 HV; Verdünnung 1 zu 14 (bzw. 1 zu 9) mit dest. Wasser; chloridfrei
	A03-0115 Härtezusatz HE 14	
	A03-0164 Härtezusatz HE 14-S	HE 14-S ist auch für höhere Stromdichten geeignet
	A03-0132 Härtezusatz HE 10/EW	Chloridfreies Konzentrat für die Abscheidung eines glänzenden, duktilen Kupfers mit einer Härte von 200–220 HV; Verdünnung 1 zu 9 (bzw. 1 zu 14) mit dest. Wasser; auch für phosphorhaltige Anoden geeignet
	A03-0159 Härtezusatz HE 14/EW	
	A03-0138 Härtezusatzpulver HD10	Pulverförmiges Konzentrat für die Abscheidung eines glänzenden, duktilen Kupfers mit
	B09-8046 Silberoxid	Korrekturmittel zum Ausfällen von Chlorid
ALLGEMEINE PRODUKTE FÜR DAS ALKALISCHE KUPFERBAD		
	B09-0624 Copper AL-HA	Ansatzlösung für das alkalische Kupferbad zur direkten Verkupferung von Stahl; Produkt mit ausgezeichneter Streuung und Deckkraft
	B09-0625 Copper AL-HI	Instandhaltungslösung
	B09-0626 Copper AL-pH-Adjuster	Lösung zur pH-Einstellung und Pufferung