

Lieferprogramm ElpoChem AG

Elektropolieren

Art.-Nr.

E1010	ElpoLux CNS	Elektropolier-Elektrolyt für Cr- und CrNi-Stahl
E1011	ElpoLux CNS-HS	Elektropolier-Elektrolyt für Cr- und CrNi-Stahl
E1013	ElpoLux PO	Elektropolier-Elektrolyt für Cr- und CrNi-Stahl
E1015	ElpoLux HB	Elektropolier-Elektrolyt für CrNi-Stahl
E1016	ElpoLux TM	Elektropolier-Elektrolyt für Cr- und CrNi-Stahl
E1020	ElpoLux ST	Elektropolier-Elektrolyt für Kohlenstoffstähle
E1030	ElpoLux COR	Elektropolier-Elektrolyt für Kobalt-Legierungen
E1050	ElpoLux CU	Elektropolier-Elektrolyt für Buntmetalle (VOC-frei)
E1060	ElpoLux AL-S	Elektropolier-Elektrolyt für Aluminium für stationäre Anlagen
E1064	ElpoLux AL-D	Elektropolier-Elektrolyt für Aluminium für Durchlaufanlagen
E1070	ElpoLux NI	Elektropolier-Elektrolyt für Nickellegierungen
E1075	ElpoLux TI	Elektropolier-Elektrolyt für Titan / Titanlegierungen / Niob / Tantal

Chemische Entgratungs- und Polier-Verfahren

Art.-Nr.

C3010	FerroChem LQ	Chemisches Entgratungsverfahren für niederlegierten Stahl und Werkzeugstahl (Konzentrat)
C3015	FerroChem KE	Chemisches Entgratungsverfahren für niederlegierten Stahl und Werkzeugstahl (Konzentrat)
C3020	FerroChem GR	Chemisches Entgratungsverfahren für niederlegierten Stahl und Werkzeugstahl (Konzentrat in 2 Komponenten)
C3030	FerroQuick LQ	Additiv für FerroChem LQ
C3032	FerroQuick GR	Additiv für FerroChem GR
C3040	FerroPassiv	Passivierungsmittel für temporäre Passivierung von Stahlteilen
C3050	FerroStripper	Dekapiermittel und Glanzrockner für Stahlteile
C3060	FerroDeka3	Dekapiermittel für Stahlteile
C3070	CarboLiquid blau	Wasserstoffperoxid stabilisiert für FerroChem - Produkte
C4010	ChemoLux AL	Chemisches Engratungsverfahren für Aluminium / Aluminium-Legierungen
C4020	ChemoLux TI-I	Aktivieren / Beizen / Entgraten von Titan / Titanlegierungen / Niob / Tantal
C4021	ChemoLux TI-II	Aktivieren / Beizen / Entgraten von Titan / Titanlegierungen / Niob / Tantal
C4040	ChemoLux CU	Chemisches Glänz- und Polierverfahren von Buntmetallen
C4041	ChemoLux MS	Chemisches Glänz- und Polierverfahren von Buntmetallen

Beizprodukte

Art.-Nr.

B2010	ElpoNox K	Badbeizkonzentrat (1:1) für CrNi-Stähle
B2011	ElpoNox K-Additiv	Beizzusatz für ElpoNox Badbeize K zur Emissionsreduzierung und Erhöhung der Standzeit 3
B2015	ElpoNox SP	Sprühbeize für CrNi-Stähle
B2020	ElpoNox UW (Ergänzung)	Badbeizkonzentrat (1:1) umweltfreundlich ohne HF und HNO ₃ für CrNi-Stähle
B2021	ElpoNox UW (Ansatz)	Badbeizkonzentrat (1:1) umweltfreundlich ohne HF und HNO ₃ für CrNi-Stähle

B2030	PicNox	Beizbadadditiv für HF/HNO ₃ -Bäder
B2034	Beizzusatz AVL	Bessere Aktivierung und Benetzung der Metalloberfläche
B2040	Pelox	Streichbare Edelstahl-Beizpaste für die Behandlung von Schweissnähten
S5010	Stahlbeize SK	Beizen / Aktivierung und Dekapierung von Stahlteilen (frei von HCl)
S5020	Stahlbeize RSK	Beizen / Aktivierung und Dekapierung von Stahlteilen (frei von HCl)
S5030	Stahlbeize PSK	Beizen / Aktivierung und Dekapierung von Stahlteilen (frei von HCl)
T7010	ElpoNox TI	Beizkonzentrat zum Beizen von Titan / Titanlegierungen
C4050	ChemoPic CU 75	Aktivieren / Beizen von Buntmetallen
C4057	ChemoClean MS-K	Reinigt und Entfernt Rückstände, Zunderschichten etc. von Buntmetallen
C4060	ChemoDeka CU	Aktivieren / Reinigen / Dekapieren nach dem chem. Polierverfahren von Buntmetallen mit Anlaufschutz

Passivierungsprodukte

<u>Art.-Nr.</u>		
C4070	ChemoPassiv CU	Passivierung / Anlaufschutz / temporärer Korrosionsschutz von Buntmetallen
C3040	FerroPassiv	Passivierungsmittel für temporäre Passivierung von Kohlenstoff-Stählen
R7060	ElpoPassiv CN-C	Passivierung für Cr- und CrNi-Stahl frei von Salpetersäure
R7061	ElpoPassiv CN-N	Passivierung für Cr- und CrNi-Stahl auf Salpetersäurebasis

Abwasserbehandlungs-Chemikalien

<u>Art.-Nr.</u>		
Z7020	ElpoSplit	Fällungshilfsmittel zur Schwermetallfällung
Z7022	ElpoFloc	Hochwirksames Flockungshilfsmittel

Ergänzende Produkte

<u>Art.-Nr.</u>		
Z7010	Entschäumer AM	Entschäumer für Elektropolierbäder
R7050	Edelstahlcleaner Inox	Edelstahlreinigungsmittel (zusätzlich Bildung eines Schutzfilmes über die Oberfläche)
R7051	RecoveryCleaner GF	Reinigt und Entfettet Metalloberflächen bei Raumtemperatur (z.B. Entfernung von Graffiti / Lacken)
R7055	ElpoProtect B	Beizentfetter / Beizinhibitor für Salz-, Schwefel- und Phosphorsäurebeizverfahren

Weitere Produkte auf Anfrage

Stand 22.06.2009 jro