

Lieferprogramm ElpoChem AG

Elektropolieren -> ElpoLux-Verfahren

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
E1017	ElpoLux TM-Konzentrat	Elektrolyt-Konzentrat für ElpoLux TM
E10173	ElpoLux TM-AK	Additiv Konzentrat enthält Additive, nichtschäumende oberflächenaktive Substanzen, Glanzbildner, und Zusätze zur Absenkung der Viskosität zur optimalen Elektrolyt -Konditionierung
E1018	ElpoLux TM-Ansatz	Elektropolier-Elektrolyt – Ansatz für Cr- und CrNi-Stahl
E1030	ElpoLux COR Ansatz	Elektropolier-Elektrolyt für Kobalt-Legierungen
E1031	ElpoLux COR Ergänzung	Ergänzungs-Elektrolyt für ElpoLux COR-Bäder
E1051	ElpoLux MS	Elektropolier-Elektrolyt für Kupferlegierungen (VOC-frei)
E1060	ElpoLux AL-S	Elektropolier-Elektrolyt für Aluminium für stationäre Anlagen
E1064	ElpoLux AL-D	Elektropolier-Elektrolyt für Aluminium für Durchlaufanlagen
E1066	ElpoLux MG	Elektropolier-Elektrolyt für Magnesium
E1070	ElpoLux NI	Elektropolier-Elektrolyt für Nickellegierungen
E1075	ElpoLux TI	Spezialelektrolyt zum Elektropolieren von Titan und Titanlegierungen / Niob / Tantal
E1079	ElpoLux TI-Med	Spezialelektrolyt zum Elektropolieren von Implantaten in der Medizintechnik aus Titan und Titanlegierungen, wie z. B.: Knochenplatten, Schrauben, Stents, Zahnimplantate
E1083	ElpoLux Anox-C	Elektrolyt zur elektrolytischen Anodisation von Titan und Titanlegierung
E10851	ElpoLux Anof	Elektrolyt zum „Grau“-Anodisieren von Titan (sauer)
E10852	ElpoLux Anof-A	Elektrolyt zum „Grau“-Anodisieren von Titan (basisch)

Chemische Entgratungs- und Polier-Verfahren

Art.-Nr.

C3015	FerroChem KE	Chemisches Entgratungsverfahren für niedriglegierten Stahl und Werkzeugstahl (Konzentrat)
C3016	FerroChem KE II	Chemisches Entgratungsverfahren für niedriglegierten Stahl und Werkzeugstahl (Konzentrat)
C3025	FerroChem AF	Chemisches Entgratungsverfahren für niederlegierten Stahl und Werkzeugstahl (Konzentrat), Ammoniumfrei
C3032	FerroQuick GR	Additiv für FerroChem GR
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
C4040	ChemoLux CU	Chemisches Glänz- und Polierverfahren für Kupferlegierungen
C4042	ChemoLux CU-C	Chemisches Glänz- und Polierverfahren für Kupferlegierungen
C4041	ChemoLux MS	Chemisches Glänz- und Polierverfahren für Kupfer
C4020	ChemoLux TI-I	Aktivieren / Beizen / Entgraten von Titan / Titanlegierungen / Niob / Tantal
C4021	ChemoLux TI-II	Aktivieren / Beizen / Entgraten von Titan / Titanlegierungen / Niob / Tantal
C4022	ChemoLux TI-III	Aktivieren / Entgraten von Titan / Titanlegierungen / Niob / Tantal:
C4023	ChemoLux TI-MED	Aktivieren / Entgraten von Titan / Titanlegierungen / Niob / Tantal
C40225	ChemoLux MG	Chemisches Glänz- und Polierverfahren für Magnesium

Beizprodukte

Art.-Nr.

B2010	ElpoNox K	Badbeizkonzentrat (1:1) für CrNi-Stähle
B2011	ElpoNox K Additiv	Beizzusatz für ElpoNox K zur Emissionsreduzierung und Erhöhung der
B2015	ElpoNox SP	Sprühbeize für CrNi-Stähle
B2020	ElpoNox UW (Ergänzung)	Badbeizkonzentrat (1:1) für chem. und elektrolytische Behandlung von CrNi-Stählen, umweltfreundlich, frei HF und HNO ₃
B2021	ElpoNox UW (Ansatz)	Badbeizkonzentrat (1:1) für chem. und elektrolytische Behandlung von CrNi-Stählen, umweltfreundlich, frei HF und HNO ₃
B2023	ElpoNox EBM (Konzentrat)	anodische Badbeizkonzentrat (1:1), umweltfreundlich frei von Fluoriden + Nitraten (HF/ HNO ₃) für CrNi-Stähle
B20230	ElpoNox HM	Badbeizkonzentrat auf der Basis von Wasserstoffperoxid und Fluoriden, frei von Salpetersäure und Schwefelsäure
B20235	ElpoNox HS	Badbeizkonzentrat auf der Basis von Wasserstoffperoxid und Fluoriden, frei von Salpetersäure
B2030	PicNox	Beizzusatz für HF/HNO ₃ -Bäder Emissionsreduzierung und Erhöhung der Standzeit
B2040	Pelox	Beizpaste transparent mit Pinsel streichbar
B7010	ElpoNox TI	Beizkonzentrat zum Beizen von Titan / Titanlegierungen
B7015	ElpoNox TI NA 1515	Beizen und Aktivieren von gestrahlten (mit Glasperlen, Zirkoniumoxid oder Korund) Titanimplantaten
S5020	Stahlbeiz RSK	Beizen / Aktivierung und Dekapierung von Stahlteilen (frei von HCl)
C4050	ChemoPic CU 75	Aktivieren / Beizen von Kupferlegierungen
C4060	ChemoDeka CU	Aktivieren / Reinigen / Dekapieren nach dem chem. Polierverfahren von Kupferlegierungen mit Anlaufschutz
C4061	ChemoDeka CU-II	Aktivieren / Reinigen / Dekapieren nach dem chem. Polierverfahren von Kupferlegierungen ohne Anlaufschutz
C4062	ChemoDeka TI	Dekapierung von Titan nach Behandlung mit ChemoLux TI-II oder Elpo- Lux TI
R7085	ElpoClean AC	Additiv für Beizbäder/Dekapierungsbäder für intensive gleichmässige Reinigung der Metalloberfläche

Passivierungsprodukte

Art.-Nr.

C4070	ChemoPassiv CU	Passivierung / Anlaufschutz / temporärer Korrosionsschutz für Kupferlegierungen
C3040	FerroPassiv	Passivierungsmittel für temporäre Passivierung von Stahl
C3042	FerroPassiv Plus	Passivierungsmittel für temporäre Passivierung von Stahl mit Anlaufschutz
R7060	ElpoPassiv CN-C	Passivierung für Cr- und CrNi-Stahl, Chelatpassivierung frei von Salpetersäure
R70602	ElpoPassiv CN-C Plus	Chelatpassivierung für Cr- und CrNi-Stahl, frei von Salpetersäure mit zusätzlicher Beseitigung von anaerober Biokorrosion
R70604	ElpoPassiv TI-C	Passivierung für Titan-Legierungen wie Nitinol, Chelatpassivierung frei von Salpetersäure
R70605	ElpoPassiv TI-N	Passivierung für Titan-Legierungen wie Nitinol auf Salpetersäurebasis
R7061	ElpoPassiv CN-N	Passivierung für Cr- und CrNi-Stahl auf Salpetersäurebasis
R7064	ElpoPassiv PH	Passivierung für Cr (ab11% Cr) - und CrNi-Stahl auf H ₂ O ₂ -Basis gebrauchsfertig
R7085	ElpoClean AC	Additiv für Passivierungsbäder für intensive gleichmässige Reinigung und Passivierung der Metalloberfläche

Abwasserbehandlungs-Chemikalien

<u>Art.-Nr.</u>		
Z7020	ElpoSplit	Fällungshilfsmittel zur Schwermetallfällung
Z7022	ElpoFloc	Hochwirksames Flockungshilfsmittel
Z7024	ElpoReduct	Additiv zur Reduktion von Cr(VI) zu Cr(III)

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)
R70530	ElpoClean ET	alkalisches Entfettungsmittel für Stahl, Kupfer- und Aluminiumlegierungen.
R705303	ElpoClean ET-EL	elektrolytisches, alkalisches Entfettungsmittel für Stahl, Kupfer- und Aluminiumlegierungen.
R70531	ElpoClean AET	mildalkalisches flüssiges starkes Entfettungsmittel für alle Metalle, auch für Ultraschall-Bäder geeignet
R7055	ElpoProtect B	Beizentfetter / Beizinhibitor für Salz-, Schwefel- und Phosphorsäurebeiz-Verfahren
R70577	ElpoProtect CU	Anlaufschutz für Kupferlegierungen

Weitere Produkte auf Anfrage

Stand 07.10.2016 jro