

PRODUKTE FÜR DIE GALVANO- UND OBERFLÄCHENTECHNIK



BRAUCHWASSERBEHANDLUNG

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Lerapas® ST	Spezial-Inkrustationsverhinderer, sauer
Entschäumer 1012	Entschäumerkonzentrat, siloxanhaltig
DEMULGAT 1077	Flockungsverbesserer, schaumdämpfend und emulsionsspaltend
Emulsionsspalter 1278	Spaltnittel, schaumdämpfend und emulsionsspaltend
Lerapur® SDB	Spaltnittel, schaumdämpfend und emulsionsspaltend
Lerapur® FS 60	Entschäumerkonzentrat, wasserlöslich, silikonölfrei
Lerapur® FS 23	Entschäumerkonzentrat, siloxan- und silikonfrei
Sequestrol S	Enthärter / Resthärtestabilisator, Phosphonat-Basis

ABWASSERBEHANDLUNG

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Aquafloc	Flockungsmittel auf Basis PAC
Aquanice	Flockungshilfsmittel
Flockungsmittel K	Komplexspalter
Flockungsmittel 1334	Reaktionstrennmittel zur Flockungsverbesserung, Adsorptionsmittel

Diese Produktübersicht ist ein Auszug aus unserer kompletten Produktpalette für die Galvano- und Oberflächentechnik. Weitere Produkte erhalten Sie auf Anfrage.

Weitere Informationen über unser umfangreiches Produktsortiment für die gesamte Oberflächentechnik stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Bei speziellen Fragen kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechniker.

Wir sind für Sie da – Ihre STOCKMEIER Gruppe.
www.stockmeier.de

ENTFETTUNGEN

Tauchentfettungen

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® ATR	Flüssig, für Eisen und Buntmetalle, stark alkalisch, Entfetter mit extrem guter Reinigungskraft, stark emulgierend, tensidhaltiges Hochkonzentrat, phosphat-, sulfat- und silikatfrei
Leraclen® 122 SAE	Pulver, für Eisen und Buntmetalle, stark alkalisch, stark emulgierend, ab 60°C
Leraclen® 1203 G	Flüssig, für Eisen, Messing, Aluminium und Zink, schwach alkalisch, Ultraschallreiniger, hydrophob, entfernt Polierpasten, temporärer wässriger Korrosionsschutz
Leraclen® 1220	Pulver, für Eisen und Buntmetalle, stark alkalisch, demulgierend, hohe Badstandzeiten, ab 50°C
Leraclen® 123	Pulver, für Stahl, Buntmetalle, Zink (druckguss)-, Magnesium- und Aluminiumlegierungen, alkalisch
Leraclen® 1039	Pulver, für Eisen und Messing, stark alkalisch, silikathaltig, emulgierend, hohes Schmutztragevermögen, universeller Reiniger für Trommelanwendungen, effizienter Niedertemperaturreiniger, 35 - 55°C

„BAUKASTENSYSTEM – Entfettung/Entschichtung“

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Builder ohne Tenside Lerabilt®1273	Flüssig, für Eisen und Buntmetalle, alkalisch, silikathaltig, Tauch-, elektrolytischer- oder Spritzreiniger
DANSOCLEAN® A 7135	Flüssig, für Eisen, stark alkalisch, entphosphatierend, silikat- und phosphatfrei, Tauch- oder Spritzreiniger
Lerabilt® KPC	Flüssig, für Eisen und Kupfer, stark alkalisch, phosphathaltig, Tauch-, elektrolytischer- oder Spritzreiniger
Tensidkonzentrate / Reinigungsverstärker Leratens® 1181 NKT	Flüssig, schwach demulgierend, entfernt Partikelschmutz, 45 - 70°C
Leratens® 1006	Flüssig, schwach emulgierend, sehr schnell entfettend, 45 - 65°C
Additiv 7600 EM	Flüssig, demulgierend, sehr gute Entfernung von Partikelschmutz

ELEKTROLYTISCHE ENTFETTUNGEN

Kombi-Tauch-E-Entfettung

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® 1291	Pulver, für Eisen und Buntmetalle, silikathaltig, sehr gute Leitfähigkeit, entfernt Zunder und Rost
Leraclen® ED	Pulver, für Eisen und Guss, silikathaltig, gute Aktivierung, sehr hohe Leitfähigkeit, entrostend
Lerabilt® PRU	Pulver, für Eisen und Buntmetalle, Aluminium und Zinkdruckguss ohne Angriff, „silikatfrei“
Leraclen® CL	Pulver, für Eisen, tensidhaltig, schaumarm

BEIZEN / BEIZZUSÄTZE

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leracid® 161	Flüssig, Fertiginhalt für Stahl, Guss und Buntmetalle, Phosphorsäurebasis, Entfernung von Pigmentschmutz, Lötmittelresten, Oxiden und Ölkohle, Beize für Aluminium, als Ultraschallbeize geeignet
Lerabilt® 1041	Flüssig, Aluminiumbeize, stark alkalisch, silikatfrei, Steinverhinderer, im Tauch- oder Spritzverfahren einsetzbar
Beizzusätze Lerapas® BP	Flüssig, Inhibitor für Beizen, zertifiziert nach der DSV-GAV Richtlinie Deutscher Schraubenverband e.V.
Leraclen® Beizentfetter	Flüssig, Beizentfetter, inhibierend und netzend, Entfernung von Ölkohle und Zunder
Leraclen® 1227	Flüssig, Beizentfetter, Phosphorsäurebasis, inhibiert, guter Aktivator, Entfernung von Ölkohle, Zunder, Partikelschmutz, Lötmittelresten und Oxiden
Neutralentroster Leraclen® N 650	Flüssig, pH 6,5, neutrales Entrostungsmittel, schnell und schonend, mikroätzend, Haftvermittler

EDELSTAHLBEIZEN

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® Edelstahl-Sprühbeize	Flüssig, für Edelstahl, Sprühverfahren, entfernt Anlaufarben, Oxidschichten, Zunder und Rost, Sprühbeizen in einem Arbeitsgang, Oberfläche mit attraktivem Seidenglanz

AKTIVIERUNG / DEKAPIERUNG

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Trockensäure 1266 plus	Pulver, für Eisen, Buntmetalle, Zink- und Al-Druckguss, fluoridhaltig
Trockensäure 1269	Pulver, für Eisen und Buntmetalle, fluoridfrei

PASSIVIERUNG/KORROSIONSSCHUTZEMULSION

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Lerapas® 1098	Flüssig, temporärer Korrosionsschutz für (Guss-) Eisen und Stahl, ölfreie nicht schäumende Passivierung, salzfrei
Lerapas® 1038	Flüssig, temporärer Korrosionsschutz für Eisen, salzfrei, schwach alkalischer Reinigungsaktivator, dispergierend, Abdrückmittel
DANSOCLEAN® KE 8070	Flüssig, wassermischbarer, halogenfreier, mineralölbasierender Korrosionsschutz, für Eisen- und Phosphatschichten