

PRODUKTE FÜR DIE FEUERVERZINKUNGS-INDUSTRIE

 **STOCKMEIER CHEMIE**



Diese Produktübersicht ist ein Auszug aus unserer kompletten Produktpalette für die Vor- und Nachbehandlung in der Feuerverzinkungsindustrie. Weitere Produkte erhalten Sie auf Anfrage.

REFERENZEN



S. PIASECKI | SYNOWIE


BETTERMANN




STARE KUROWO


OBERFLÄCHENTECHNIK




FEUERVERZINKEREI




FEUERVERZINKEREI


TOWARZYSTWO CYNKOWNICZE


GRUPA


WETTINGEN




GRUPPE


SBG GALVANISATION & PEINTURE


SZCZECIN GRUPA KOPF






DER FEUERVERZINKER


LOTZWIL








ZABRZE Realizacje Przemysłowe Oddział Odcynkownia


FLUX


HTM FEUERVERZINKEREI GMBH


Kompleksowe Systemy Ogródeniowe






SIEDLCE


STEEL SOLUTIONS GROUP


Verzinkerei Unterlunkhofen AG


72 SAS


FEUERVERZINKEREI

Die Aufstellung ist nicht vollständig; bei Angaben von Gruppen erfolgt die Belieferung mindestens eines Betriebes.

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

Ein Unternehmen der  STOCKMEIER Gruppe

10/2017

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
 Am Stadtholz 37
 D-33609 Bielefeld
 Telefon: +49 (0) 5 21 / 30 37-325
 Telefax: +49 (0) 5 21 / 30 37-169
 E-Mail: oftech@stockmeier.de

Fördermitglied des



INDUSTRIEVERBAND FEUERVERZINKEN





Qualitätsmanagement
 ISO 9001:2008
 Regelmäßige freiwillige Überwachung
 DEKRA zertifiziert

Mitglied im



IHO
 INDUSTRIEVERBAND HYGIENE UND OBERFLÄCHENSCHUTZ
 FÜR INDUSTRIELLE UND INSTITUTIONELLE ANWENDUNG E.V.

PRODUKTE FÜR DIE FEUERVERZINKUNGSINDUSTRIE

REINIGUNG

Ölkohleentferner

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® OKE	Produkt zur Vorbehandlung von extrem hartnäckigen Verschmutzungen wie z. B. Zunder, Ölkohle

Zinkreiniger

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® ZNR	Produkt zur Entfernung von Verunreinigungen bzw. Reaktionsprodukten – wie z. B. Weißrost, Rotrost oder Säureflecken – von verzinkten Oberflächen

Entfettungen alkalisch

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® 122 SAE	Entfetter mit extrem guter Reinigungskraft, silikatfrei, emulgierend, schaumreguliert, pulverförmig
Leraclen® 1220	Entfetter mit extrem guter Reinigungskraft, silikatfrei, demulgierend, pulverförmig
Leraclen® ATR	Entfetter mit extrem guter Reinigungskraft, phosphat-, sulfat- und silikatfrei, stark emulgierend, tensidhaltiges Hochkonzentrat, flüssig
Lerabilt® 268	Builder zur Herstellung alkalischer Tieftemperatur-entfettungen in Kombination mit speziellen Tensiden; extrem gute Reinigungskraft, silikatfrei, phosphatfrei, flüssig

Entfettungen sauer

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® 1227	Entfetter auf Basis Phosphorsäure mit extrem guter Reinigungskraft und unendlicher Standzeit, flüssig
Leraclen® 1231	Entfetter auf Basis Phosphorsäure mit sehr guter Reinigungskraft und unendlicher Standzeit, flüssig
Leraclen® PF 10.1	Entfetter auf Basis Mineralsäure mit sehr guter Reinigungskraft, selbstregenerierend, phosphatfrei, flüssig

ADDITIVE

Beizentfetter

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® BEF	Beizentfetter mit extrem guter Reinigungskraft, auch bei hohen Eisenkonzentrationen einsetzbar, inhibierend, auch für hochfeste Materialien geeignet (DSV / GAV gelistet)

Zusätze für Beizen (Multifunktionsprodukte)

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leratens® AV Plus Leratens® AV Ultra	Produkte zur Verminderung von Beizdämpfen und -nebeln, zur Reduzierung von Aufrahmungen und zur Verringerung des Säureverbrauchs

Zusätze für Beizen und Abbeizen zur Verhinderung von übermäßigem Eisenabtrag

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Lerapas® BP	Inhibitor zur Verminderung des Eisenabtrags und des Säureverbrauchs, auch für hochfeste Materialien geeignet (DSV / GAV gelistet)

Zusätze zur Verhinderung von übermäßigem Schaum

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Lerapur® FS 60	Entschäumer, wasserlöslich, für Zinkabbeizen
Lerapur® SDK 60	Entschäumer, wasserlöslich, für Flussmittelaufbereitungsanlagen

Zusätze für Flussmittelbäder zur Reduzierung der Oberflächenspannung

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leratens® Flux Additiv FF	Netzmittel zur Reduzierung der Oberflächenspannung, schaumfrei, bessere Benetzung, weniger Verschleppung
Leratens® Flux Additiv S	Netzmittel zur Reduzierung der Oberflächenspannung, schäumend, bessere Benetzung, weniger Verschleppung

FLUSSMITTEL

Flussmittel auf Anfrage

NACHBEHANDLUNG

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Lerapas® ZN 14	Glanzerhaltung, frei von Chrom und anderen Schwermetallen, halogen- und polymerfrei