

# 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

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](http://www.stockmeier.de)

# PRODUKTE FÜR DIE FEUERVERZINKUNGSINDUSTRIE

## REINIGUNG

### Ölkohleentferner

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

### Zinkreiniger

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

### Entfettungen alkalisch

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
<b>Leraclen® 178 BSK</b>	Entfetter mit extrem guter Reinigungskraft, silikatfrei, emulgierend, pulverförmig
<b>Leraclen® 1017</b>	Entfetter mit extrem guter Reinigungskraft, silikathaltig, phosphatfrei, emulgierend, pulverförmig
<b>Leraclen® 1220</b>	Entfetter mit extrem guter Reinigungskraft, silikatfrei, demulgierend, pulverförmig
<b>Leraclen® ATR</b>	Entfetter mit extrem guter Reinigungskraft, phosphat-, sulfat- und silikatfrei, stark emulgierend, tensidhaltiges Hochkonzentrat, flüssig
<b>Lerabilt® 268</b>	Builder zur Herstellung alkalischer Tieftemperatur-entfettungen in Kombination mit speziellen Tensiden; extrem gute Reinigungskraft, silikatfrei, phosphatfrei, flüssig
<b>Leratens® RVP</b>	Produkt zur Herstellung alkalischer Entfettungen in Kombination mit Natron- oder Kalilauge; extrem gute Reinigungskraft, silikatfrei, emulgierend, pulverförmig

### Entfettungen sauer

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

## ADDITIVE

### Beizentfetter

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
<b>Leraclen® BEF</b>	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
<b>Leratens® AV Plus</b> <b>Leratens® AV Ultra</b>	Produkte zur Verminderung von Beizdämpfen und -nebeln, zur Reduzierung von Aufräumungen und zur Verringerung des Säureverbrauchs

### Zusätze für Beizen und Abbeizen zur Verhinderung von übermäßigem Eisenabtrag

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
<b>Lerapas® BP</b>	Inhibitor zur Verminderung des Eisenabtrags und des Säureverbrauchs, auch für hochfeste Materialien geeignet (DSV / GAV gelistet)
<b>Lerapas® MCA 60 DC</b>	Inhibitor zur Verminderung des Eisenabtrags und des Säureverbrauchs, HMTA-haltig

### Zusatz für Abbeizen zur Verhinderung von übermäßigem Schaum

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
<b>Lerapur® FS 60</b>	Entschäumer, wasserlöslich, silikonölfrei

### Zusätze für Flussmittelbäder zur Reduzierung der Oberflächenspannung

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

## FLUSSMITTEL

Flussmittel auf Anfrage

## NACHBEHANDLUNG

Nachbehandlungssysteme auf Anfrage