

PRODUKTE ZUR OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Entschichten, Entphosphatieren und Aufhellen



Diese Produktübersicht ist ein Auszug aus unserer kompletten Produktpalette für die Oberflächenbehandlung (Entschichten, Entphosphatieren und Aufhellen). Weitere Produkte erhalten Sie auf Anfrage.

DORMA **MAN** **ThyssenKrupp**
ThyssenKrupp Steel Europe

MAGNA **Continental**
COSMA INTERNATIONAL

GEBERIT **MAHLE** **BMW**

nemak **REFERENZEN**

GKD **EJOT**
WORLD WIDE WEAVE

HILITE **LUK** **handtmann**
INTERNATIONAL
Hydraulik-Ring GmbH (A-Hilite International Inc. Company) Ideen mit Zukunft.

mamesta **DEUTZ** **JUNG PUMPEN** **GEMCON**
Pentair Water
Coatings, Technology & Process

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

PRODUKTE ZUR OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

ENTSCHICHTEN / ENTPHOSPHATIEREN

Spritz- und tauchfähige Reiniger für Ein- und Mehrkammeranlagen

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® SRU mod	flüssig, schwach alkalisch, stark demulgierend, Entfetter zur Vorentölung vor dem Entphosphatieren
Lerabilt® 1048 TN 1	flüssig, stark alkalisch, Entphosphatierer zur hervorragenden Abreinigung von Pressölen und Ziehseifen, bereits ab 60°C wirksam, demulgierend
DANSOCLEAN® A 7135	flüssig, stark alkalisch, Entphosphatierer zur hervorragenden Abreinigung von Ziehseifen und Pressölen, bereits ab 60°C wirksam, demulgierend
DANSOCLEAN® A 6125	flüssig, stark alkalisch, entfernt stärkste Verschmutzungen, kann Flusssäure beim Aluminiumbeizen ersetzen
Lerabilt® 187	flüssig, stark alkalisch, Entphosphatierer zur hervorragenden Abreinigung von Pressölen und Ziehseifen, demulgierend
DANSOCLEAN® A 7133	flüssig, stark alkalisch, entfernt stärkste Verschmutzungen, speziell bei hohem Eintrag an Feinstabrieb geeignet
Leraclen® 1277	Pulver, stark alkalisch, Entphosphatierer bereits ab 50°C wirksam, schäumend

ADDITIVE ZUR VERLÄNGERUNG DER BADSTANDZEIT

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
ADDITIV 7000 LT	flüssig, stark demulgierend, entfettend, entschäumend, ab 38°C schaumfrei
ADDITIV 7200 TAS	flüssig, entschäumend, stark demulgierend, entfettend, ab 38°C schaumfrei
ADDITIV 7228 TAS	flüssig, stark demulgierend, entfettend, entschäumend, löst Feinstabrieb, ab 55°C schaumfrei
DEMULGAT 5042 AS	flüssig, stark demulgierend, entschäumend, trägt Öle und Seifen aus, erzielt fließfähige und leicht abskimbare Ölphasen
DEMULGAT 1077	flüssig, stark demulgierend, trägt Öle und Seifen aus, ab Raumtemperatur schaumfrei
Lerapur® FS 60	flüssig, Entschäumer, silikonölfrei

ENTFERNEN VON ECM-RÜCKSTÄNDEN / ENTROSTEN

Spritz- und tauchfähige Reiniger für Mehrkammersysteme

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® N 650	flüssig, neutraler Entroster, entfernt Beläge nach dem ECM-Entgraten, pH-Wert gesteuert

PASSIVIERUNG / LAGERKORROSIONSSCHUTZ

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Lerapas® 1098	flüssig, salzfrei, wässriger temporärer Korrosionsschutz zur Hallenlagerung, fleckenfrei
DANSOCLEAN® KE 8070	flüssig, Emulsion, Langzeitkorrosionsschutz für Transport und Lagerung
Lerapas® 1038	flüssig, salzfrei, wässriger temporärer Korrosionsschutz zur Hallenlagerung, fleckenfrei, Abdrückmittel

AUFHELLEN VON ALUMINIUM UND BUNTMETALLEN

Spritz- und tauchfähige Reiniger für Mehrkammersysteme

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leracid® 169	flüssig, stark sauer, aufhellend bei Aluminium, Buntmetallen und Edelstahl, ab Raumtemperatur schaumfrei
Leraclen® CGR plus	flüssig, schwach sauer, stark demulgierend, aufhellend bei Aluminium und Buntmetallen, ab 50°C schaumfrei
DANSOCLEAN® A 6125	flüssig, stark alkalisch, entfernt stärkste Verschmutzungen, kann Flusssäure beim Aluminiumbeizen ersetzen

FUßBODENREINIGUNG

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® HD 340	flüssig, alkalisch, stark entfettend, für Eisenwerkstoffe
Wardosal BMR	flüssig, kennzeichnungsfrei, für alle Materialien geeignet