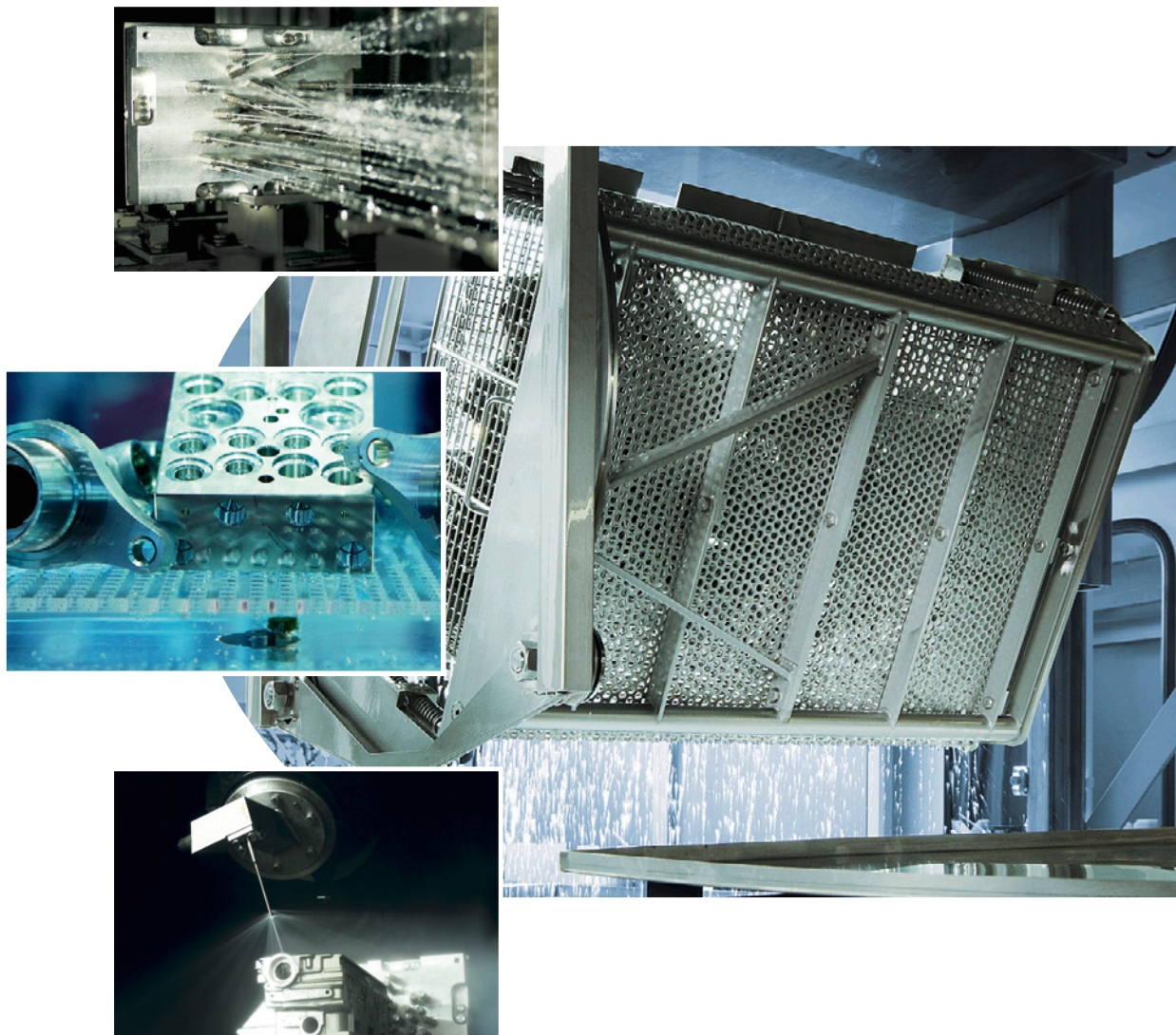


Produkte zur industriellen Bauteilreinigung

- spanabhebende & spanlose Fertigung -

 **STOCKMEIER
CHEMIE**



Diese Produktübersicht ist ein Auszug aus unserer kompletten Produktpalette für die industrielle Bauteilreinigung. 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



PRODUKTE ZUR INDUSTRIELLEN BAUTEILREINIGUNG

ENTSPANUNG / ENTÖLUNG

Spritzfähige Reiniger für Ein- und Mehrkammeranlagen

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leraclen® CGR plus	flüssig, schwach sauer, gut demulgierend, aufhellend bei Aluminium und Buntmetallen, ab Raumtemperatur schaumfrei
DANSOCLEAN® N 7075 LT	flüssig, Neutralreiniger ohne Korrosionsschutz, für sehr empfindliche Oberflächen, ab 38°C schaumfrei
DANSOCLEAN® HP 88 C	flüssig, stark demulgierender Neutralreiniger, für alle Materialien geeignet, ab Raumtemperatur schaumfrei
DANSOCLEAN® N 7094 LT	flüssig, universell einsetzbarer Neutralreiniger, für alle Materialien, ab 38°C schaumfrei
DANSOCLEAN® N 7096	flüssig, mild alkalischer Reiniger, stark demulgierend mit gutem Korrosionsschutz, stark demulgierend, ab 52°C schaumfrei
DANSOCLEAN® A 2100	flüssig, mild alkalischer Intensivreiniger mit Korrosionsschutz, bei starken Verschmutzungen, ab 60°C schaumfrei
DANSOCLEAN® A 6130	flüssig, alkalischer Intensivreiniger, gut demulgierend, mit ausgeprägtem Korrosionsschutz, ab 52°C schaumfrei
DANSOCLEAN® A 6125 LC	flüssig, alkalischer Intensivreiniger mit ausgeprägtem Korrosionsschutz, demulgierend, ab Raumtemperatur schaumfrei
Reiniger 1273	flüssig, stark alkalischer Intensivreiniger, auch bedingt bei Messing und Aluminium einsetzbar, ab Raumtemperatur schaumfrei
Reiniger 196	Pulver, stark alkalischer Intensivreiniger, auch bedingt bei Messing und Aluminium einsetzbar, ab 30°C schaumfrei

HOCHDRUCKANWENDUNGEN

Hochdruckstabile Neutralreiniger für Ein- und Mehrkammeranlagen

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
DANSOCLEAN® HP 88 C	flüssig, stark demulgierender Neutralreiniger, für alle Materialien geeignet, ab Raumtemperatur schaumfrei
DANSOCLEAN® HP 90 C	flüssig, stark demulgierender Neutralreiniger, für alle Materialien geeignet, ab Raumtemperatur schaumfrei, salzfrei

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 6001 T	flüssig, entfettend, trägt Partikelschmutz aus, ab 52°C schaumfrei
ADDITIV 7800 T	flüssig, stark entfettend, demulgierend, ab 55°C schaumfrei
DEMULGAT 1077	flüssig, stark demulgierend, trägt Öle und Seifen aus, ab Raumtemperatur schaumfrei

TAUCHREINIGER / ULTRASCHALLREINIGER

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Leracid® KL 205	flüssig, saurer Reiniger, wirkt entkalkend, löst Pigmentschmutz sehr gut an
Leraclen® 1203 G	flüssig, universell einsetzbarer Reiniger, wirkt besonders gut bei Polierpasten, guter Korrosionsschutz
Leraclen® US-A	flüssig, alkalischer Reiniger, wirkt besonders gut bei stark öligen Verschmutzungen, sehr guter Korrosionsschutz
ADDITIV 7600 EM	flüssig, Reinigungsverstärker für saure und alkalische Tauch- und Ultraschallbäder

HOCHDRUCKREINIGER / MANUELL

Manuelle Reinigung mit Hochdrucklanzen

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

KOHLLENWASSERSTOFF-REINIGER

Produkt	Verwendung / Eigenschaften
Stobi-Clean 65	universell einsetzbar, für manuelle Reinigung
Stobi-Clean 60	Isoparaffin, besonders geruchsarm, universell einsetzbar, speziell für manuelle Reinigung
Lerasolv KRI 61	Isoparaffin, für schnelles und gleichmäßiges Abdampfen in Kohlenwasserstoff-Reinigungsanlagen konzipiert