

# GALWANIZERNIE

PREPARATY CZYSZCZĄCE  
POWIERZCHNIE PRZEMYSŁOWE



# PREPARATY CZYSZCZĄCE POWIERZCHNIE METALOWE

## ODTŁUSZCZANIE ALKALICZNE

### Produkty proszkowe, emulgujące

- Reiniger 1039** Silnie alkaliczny, zawierający krzemiany.
- Reiniger 178 BSK** Silnie alkaliczny, nie zawierający krzemianów.
- Reiniger 199** Lekko alkaliczny, nie zawiera krzemianów, skutecznie usuwa pasty polerskie i oleje.
- Reiniger 123** Lekko alkaliczny, zawierający krzemiany, nadaje się do wszystkich rodzajów metali.

### Produkty proszkowe, demulgujące

- Laraclen 1220** Silnie alkaliczny, bez zawartości krzemianów.

### Systemy modułowe, produkty płynne

- Reiniger 1273** Alkaliczny, demulgujący zawiera krzemiany, skutecznie usuwa oleje do ciągnięcia.
- Lerabilt KPC** Baza do alkalicznego odtłuszczenia, dodając wodorotlenek sodu otrzymujemy odtłuszczenie elektrochemiczne.
- Leratens 1276** Silnie alkaliczny, bez zawartości krzemianów.
- Leratens 1006** Z zawartością demulgujących UF-stopniowych środków powierzchniowo czynnych.
- Reiniger 1013** Z zawartością silnie demulgujących UF-stopniowych środków powierzchniowo czynnych.
- Leratens GTE** Dodatek do usuwania zatopionych pozostałości lakierów i włoczone oleje z obróbki plastycznej.
- Leraclen 1203G** Prawie neutralny produkt do zastosowania w ultradźwiękach, skutecznie usuwa pasty polerskie i ścierny.



## SUBSTANCJE O WŁAŚCIWOŚCIACH TRAWIĄCYCH

### Na bazie kwasu solnego

- Reiniger 162** Koncentrat o właściwościach trawiących, oddzwiający.

### Na bazie kwasu solnego/ Dodatki

- Reiniger 1079** Preparat odtuszczaający, zwilżający, inhibitor.
- Reiniger 1227** Preparat odtuszczaający i aktywujący.
- Lerapas BD** Inhibitor kwasu solnego.
- Inhibitor CL** Inhibitor wszelkich kwasów.

### Na bazie kwasu siarkowego/ kwasu fosforowego/ Inne produkty gotowe

- Reiniger 161** Koncentrat trawiący, na bazie kwasu fosforowego, oddzwiający.
- Reiniger 1227** Koncentrat trawiący, na bazie mieszanki kwasów, oddzwiający.
- Leraclen 1470** Koncentrat trawiący, na bazie mieszanki kwasów.

### Na bazie kwasu siarkowego/ kwasu fosforowego/ Dodatki

- Reiniger 1079** Preparat odtuszczaający, inhibitujący, i zwilżający (max. 55°C).
- Inhibitor CL** Inhibitor wszystkich rodzajów kwasów

## ODTŁUSZCZANIE *(elektrochemiczne)*

### Produkty zawierające krzemiany

**Reiniger 1291**      Proszek nadający się do użycia w przypadku żelaza i metali kolorowych, bez dodatków kompleksujących.

**Reiniger 1016**      Proszek nadający się do użycia w przypadku żelaza i metali kolorowych, z dodatkami kompleksującymi.

**Lerabilt ELZ**      Proszek nadający się do użycia w przypadku żelaza, metali kolorowych i cynku (odlew ciśnieniowy).

**Lerabilt EES**      Produkt płynny nadający się do użycia w przypadku żelaza, duże zdolności przewodnictwa.

### Produkty nie zawierające krzemiany

**Reiniger 146**      Proszek, także do odrdzewiania.

**Reiniger 1029**      Proszek, bez zawartości dodatków kompleksujących.

**Leraclen CL**      Proszek odtłuszczający.

**Reiniger 1032**      Proszek, odtłuszczający, także do metali kolorowych.

**Lerabit 1276**      Produkt płynny, duże zdolności przewodnictwa.

## AKTYWACJA/ DEKAPOWANIE

### Metale żelazne

**Kwas siarkowy**

**Kwas solny**

### Metale nieżelazne

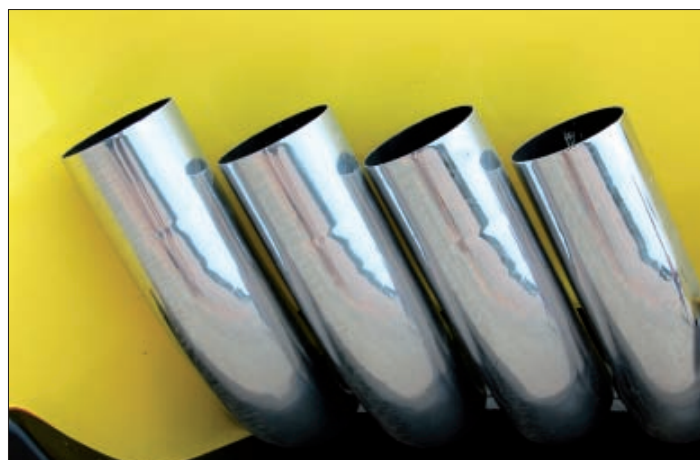
**Suchy kwas 1266 Plus (z zawartością fluoru)**

**Suchy kwas 1269**

## OBRÓBKA WODY UŻYTKOWEJ

**Sequestrol S**      Zmiękczac/ stabilizator twardości szcążkowej.

**Lerapas ST**      Kwaśny, specjalny stoper inkrustacji.



**Emulsionsspalter WS**      Przeciwpianowy środek demulgujący, koagulujący.

**Odpieniacz 1012**      Koncentrat antypieniacy, zawierający siloksany.

**Lerapur FS 60**      Rozpuszczalny w wodzie koncentrat odpieniający, bez zawartości silikonów.

## OBRÓBKA ŚCIEKÓW

**Aquafloc**      Środek koagulujący na bazie PAC.

**Aquanice**      Płynny środek wspomagający koagulację o anionowym charakterze ładunku.

**Flockungsmittel „K“**      Specjalny preparat koagulujący przeznaczony do usuwania metali w przypadku ścieków zawierających substancje kompleksujące.

**Flockungsmittel 1334**      Reaktywny środek antyadhezyjny wspomagający koagulację, środek adsorpcyjny, służący do usuwania metali ze ścieków galwanicznych.





[www.stockmeier.pl](http://www.stockmeier.pl)

Stockmeier Chemia Sp. z o.o.

i Spółka Sp. k.

ul. Ceglana 4

40-514 Katowice

Telefon: +48 32 7352600

Fax: +48 32 7352601

Mail: [katowice@stockmeier.pl](mailto:katowice@stockmeier.pl)