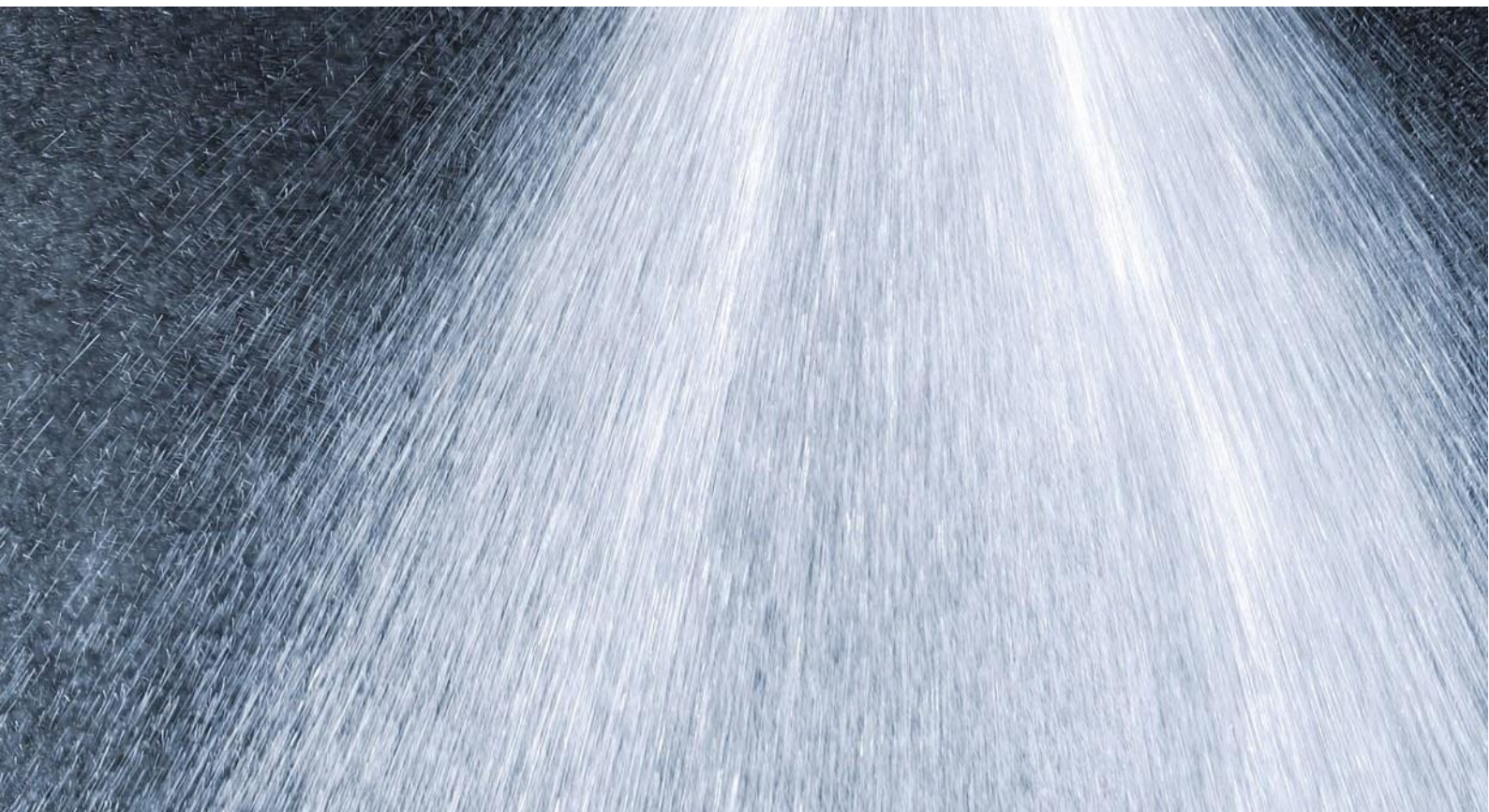


STOCKMEIER Chemia  
Wszystko czego potrzebujesz  
do czyszczenia podzespołów  
przemysłowych



STOCKMEIER  
CHEMIA





## Jesteśmy za tworzeniem dobrych relacji



Firma rodzinna  
100 % family-owned since it  
was founded in 1920



Ponad **50** lokalizacji  
na całym świecie  
📍 Siedziba główna w Bielefeld (Niemcy)



około **26,000** produktów



**1,800** pracowników  
na całym świecie



> **2 Miliony ton**  
sprzedaży w ciągu roku



Certyfikaty  
ISO 9001:2015 ESAD II  
Odpowiedzialna opieka

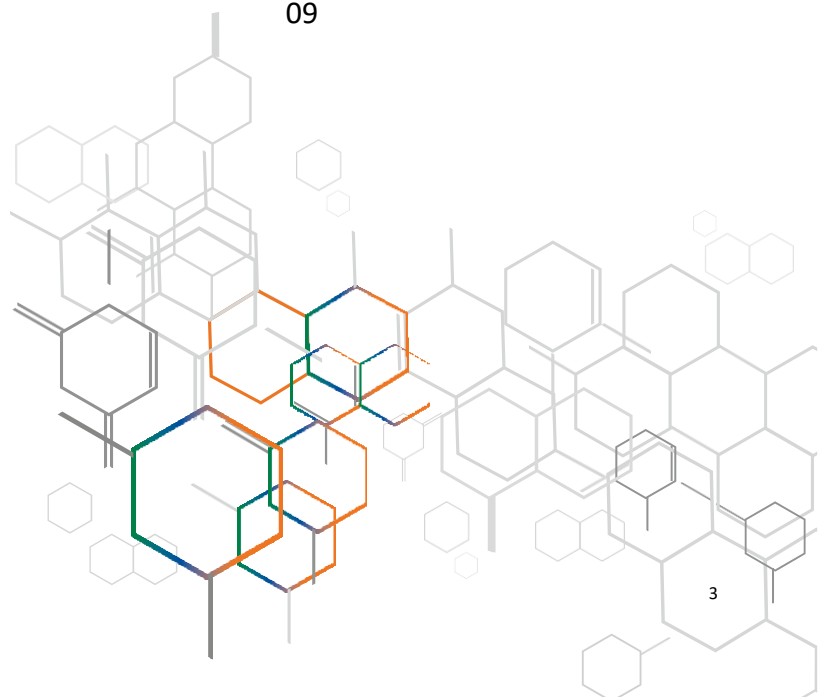






## Spis treści

Czyszczenie podzespołów	04
Obróbka powierzchniowa / odbarwianie	06
Czyszczenie KLT	09



# Czyszczenie podzespołów

## Wszystko czego potrzebujesz do czyszczenia podzespołów przemysłowych

Czystość komponentów staje się coraz ważniejszym kryterium jakości. Tymczasem liczba komponentów podlegających określonym standardom czystości wciąż rośnie.

Jednocześnie wydajność produkcji jest stale optymalizowana. Do spełnienia tych przeciwstawnych wymagań, niezbędne są precyzyjnie dobrane rozwiązania chemiczne, procesowe i techniczne. Aby pomóc Państwu w osiągnięciu tego celu, oferujemy obszerne portfolio produktów chemicznych do czyszczenia elementów przemysłowych oraz doradztwo techniczne, które pomoże

Państwu w pełni wykorzystać nasze produkty. Nasze portfolio obejmuje środki czyszczące w sprayu i do zanurzania, produkty do zastosowań wysokociśnieniowych, środki czyszczące w rozpuszczalnikach, dodatki i emulgatory. Odkryjcie Państwo sami nasz asortyment i skorzystajcie z indywidualnego doradztwa

### Twoje korzyści:

- Wysoka jakość powierzchni
- Długa żywotność kąpielii
- Wysoka dostępność systemu
- Ekonomiczne i przyjazne dla środowiska produkty
- Doradztwo techniczne na miejscu



## Czyszczenie po cięciu szlifowaniu i przygotowaniu produkcji

Środki czyszczące do zastosowania natryskowego w urządzeniach jedno- i wielokomorowych

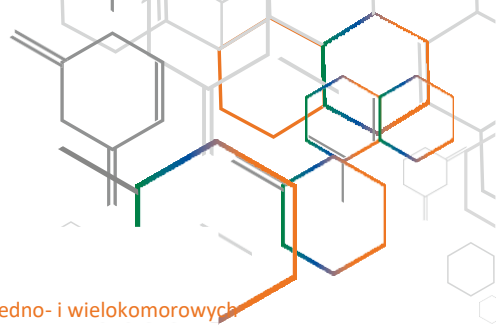
Produkt	Zastosowanie/właściwości
Leraclen® CGR plus	ciecz, lekko kwaśny, demulgujący środek, rozjaśniający do aluminium i metali nieżelaznych, nie pieni się od 55 °C
DANSOCLEAN® N 7075 LT	ciecz, neutralny środek czyszczący bez ochrony antykorozyjnej, do bardzo wrażliwych powierzchni, nie pieni się od 38 °C
DANSOCLEAN® HP 83 C	ciecz, nie zawierający soli, neutralny środek o działaniu demulgującym, odpowiedni do wszystkich materiałów, nie pieni się od temperatury pokojowej
DANSOCLEAN® N 7094 LT	ciecz, uniwersalny środek czyszczący, nadaje się do wszystkich materiałów, nie pieni się od 38 °C
Leraclen® SRU	ciecz, łagodnie alkaliczny środek czyszczący, silny demulgator, z dobrą ochroną przed korozją, nie pieni się od 52 °C
DANSOCLEAN® A 2100	ciecz, łagodnie alkaliczny intensywny środek czyszczący z ochroną antykorozyjną, do silnych zanieczyszczeń, nie pieni się od 60 °C
DANSOCLEAN® A 6130	ciecz, alkaliczny środek do intensywnego czyszczenia, demulgujący, z silną ochroną antykorozyjną, nie pieni się od 52 °C
DANSOCLEAN® A 6125 LC	ciecz, alkaliczny środek do intensywnego czyszczenia z silną ochroną antykorozyjną, demulgujący, nie pieni się od temperatury pokojowej

## Dodatki przedłużające żywotność kąpielii

Produkt	Zastosowanie/właściwości
ADDITIV 7000 LT	ciecz, silny demulgator, odtłuszczający, tłumiący pianę, nie pieni się od 38 °C
Leratens® 904	ciecz, tłumiący pianę, silny demulgator, odtłuszczający, nie pieni się od 38 °C
Leratens® 785	ciecz, silny demulgator, odtłuszczający, rozwiązuje problem mydła i oleju, nie pieni się od 53 °C
ADDITIV 6001 T	ciecz, odtłuszczający, usuwający zanieczyszczenia stałe, nie pieni się od 52 °C
ADDITIV 7800 T	ciecz, silnie odtłuszczający, demulgujący, nie pieni się od 55 °C
DEMULGAT 1077	ciecz, silny demulgator, rozwiązuje problem oleju i mydła, nie pieni się od temperatury pokojowej
DEMULGAT 5042 AS	Ciecz, silny demulgator, tłumiący pianę, rozwiązuje problem oleju i mydła, uzyskuje płynne i łatwe do zmycia fazy olejowe







## Zastosowania wysokościowe

Wysokociśnieniowe stabilne neutralne środki czyszczące do stosowania w urządzeniach jedno- i wielokomorowych

Produkt	Zastosowanie/właściwości
DANSOCLEAN® HP 103	ciecz, silny demulgator, doskonała ochrona przed korozją, usuwa drobne ścieraniwo, nie pieni się od temperatury pokojowej.
DANSOCLEAN® HP 83 C	ciecz, nie zawierający soli, neutralny środek czyszczący o działaniu demulgującym, odpowiedni dla wszystkich materiałów, nie pieni się od temperatury pokojowej

## Środki czyszczące do użytku zanurzeniowego i ultradźwiękowego

Produkt	Zastosowanie/właściwości
Leraclen® ATR	ciecz, alkaliczny środek do intensywnego czyszczenia, emulgujący, nie zawiera fosforanów i siarczanów, wysoka skuteczność odtłuszczenia
Leraclen® 1203 G	ciecz, uniwersalny środek czyszczący, szczególnie skuteczny a pastach polerskich, dobra ochrona przed korozją
Leratens® 1006	ciecz, wzmacniacz czyszczący do kwaśnych i alkalicznych kąpieli zanurzeniowych u ultradźwiękowych, dyspergator

## Środki czyszczące na bazie węglowodorów

Produkt	Zastosowanie/właściwości
Stobi-Clean 65	szczególnie mało zapachowy, uniwersalny, specjalnie zaprojektowany do czyszczenia ręcznego
Lerasolv® KRI 61	izoparafina, przeznaczona do szybkiego i równomiernego odparowania w węglowodorowych systemach czyszczących, temperatura zapłonu środka do czyszczenia na zimno 61 °C
Lerasolv® KRI 56	izoparafina, przeznaczona do szybkiego i równomiernego odparowania w węglowodorowych systemach czyszczących, temperatura zapłonu środka do czyszczenia na zimno 56 °C

## Modyfikowany alkohol

Produkt	Zastosowanie/właściwości
Lerasolv® D-POB	zmodyfikowany alkohol do szybkiego i równomiernego odparowania bez pozostałości w alkoholowych systemach czyszczących, do usuwania zarówno zanieczyszczeń rozpuszczalnych w wodzie, jak i w węglowodorach
Lerasolv® AK	mieszanka modyfikowanego alkoholu i węglowodoru, łączy zalety obu grup produktów, uniwersalny, szybko odparowuje

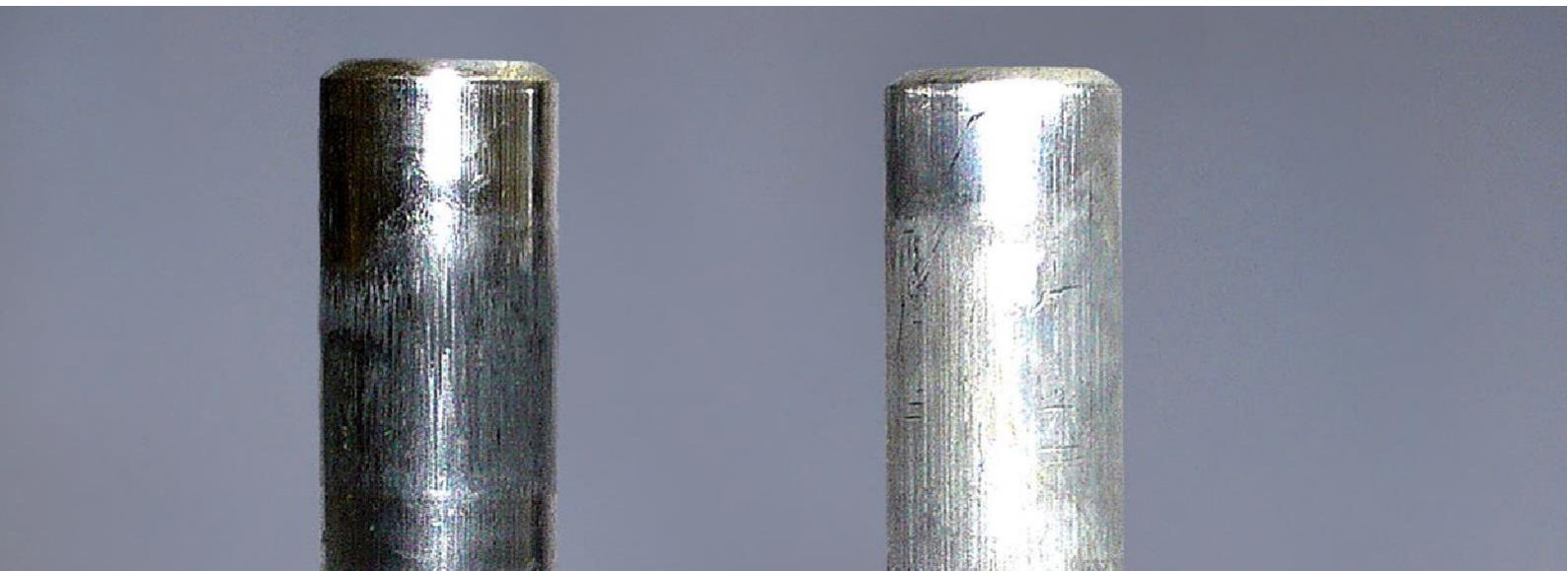
## Stabilizatory rozpuszczalników

Produkt	Zastosowanie/właściwości
Lerasolv® stabilizer A	stabilizuje zbiorniki myjące, jest destylowany z produktem i przechodzi do fazy parowej, odpowiedni dla modyfikowanych alkoholi i węglowodorów
Lerasolv® stabilizer P	stabilizuje proces destylacji, nie przechodzi do fazy parowej, zawarte antyoksydanty ograniczają powstawanie zapachu, odpowiedni dla modyfikowanych alkoholi i węglowodorów

## Ochrona przed korozją do rozpuszczalników

Produkt	Zastosowanie/właściwości
Lerapas® KW-A	dodatek antykorozyjny do węglowodorów i alkoholi modyfikowanych, do celowej pasywacji elementów w systemach rozpuszczalnikowych, zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną do 9 miesięcy





## Obróbka powierzchniowa / Odbarwianie Wszystko co potrzebne do obróbki wstępnej i końcowej powierzchni

Obróbka wstępna i/lub obróbka końcowa powierzchni jest ważnym etapem procesu produkcyjnego.

Przyczynia się to w znacznym stopniu do końcowej jakości elementu. Oferujemy szeroką gamę produktów do odfosforanowania, gratowania, pasywacji i rozjaśniania aluminium. Nasze produkty zostały opracowane na podstawie wieloletnich doświadczeń i zoptymalizowane we współpracy z naszymi klientami. Przekonaj się sam.

### Twoje korzyści:

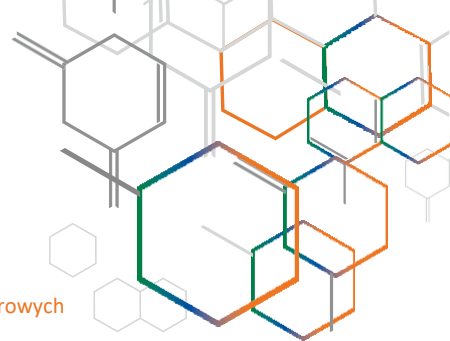
- Łatwa obsługa (tylko 2 produkty)
- Bardzo długa żywotność kąpeli / wysoka dostępność systemu
- Maksymalna wydajność odfosforanowania
- Dodatek techniczny na miejscu
- Prosta kontrola poprzez wartość pH dla gratowania

### Odbarwianie/odfosforanowanie

Środek czyszczący do aplikacji natryskowej i zanurzeniowej w urządzeniach jedno- i wielokomorowych

Produkt	Zastosowanie/właściwości
DANSOCLEAN® A 7129	ciecz, silnie alkaliczny, odfosforowujący środek czyszczący, bardzo dobrze nadający się do usuwania olejów z tłoczenia i mydeł ciążarskich, bardzo nisko pieniający, demulgujący
Lerabilt® 1048 TN 1	ciecz, silnie alkaliczny, odfosforowujący środek czyszczący, szczególnie przydatny do usuwania olejów z tłoczenia i mydeł ciążarskich, skuteczny od 60 °C, demulgujący
DANSOCLEAN® A 7135	ciecz, silnie alkaliczny, odfosforowujący środek czyszczący, szczególnie przydatny do usuwania mydeł ciążarskich i olejów do tłoczenia, skuteczny od 60 °C, demulgujący
DANSOCLEAN® A 6128	ciecz, silnie alkaliczny, usuwa najsilniejsze zabrudzenia
DANSOCLEAN® A 7133	ciecz, silnie alkaliczny, usuwa najsilniejsze zabrudzenia, szczególnie przydatny przy dużym ścieraniu drobnoziarnistym
DEMULGAT 5042 AS	ciecz, silny demulgator, tłumiący pianę, rozwiązuje problem oleju i mydła, uzyskuje płynne i łatwe do zmycia fazy olejowe





## Usuwanie pozostałości ECM / gratowanie

Środek czyszczący do stosowania natryskowego i zanurzeniowego w urządzeniach wielokomorowych

Produkt	Zastosowanie/właściwości
Leraclen <sup>®</sup> N 650	ciecz, neutralne gratowanie, usuwa pozostałości po ECM, regulowane przez pH

## Rozjaśnianie aluminium i metali nieżelaznych

Produkty do aplikacji natryskowej i zanurzeniowej w urządzeniach wielokomorowych

Produkt	Zastosowanie/właściwości
Leraclen <sup>®</sup> 1612	ciecz, silnie kwasowa, rozjaśniająca aluminium i metale kolorowe, może być do stosowania jako medium do szlifowania wibracyjnego
Leraclen <sup>®</sup> CGR plus	ciecz, łagodnie alkaliczny, silnie demulgujący, rozjaśniający aluminium i metale kolorowe, nie pieniający się od 55 °C
DANSOCLEAN <sup>®</sup> A 6128	ciecz, silnie alkaliczny, usuwa najsilniejsze zabrudzenia, może zastąpić kwas fluorowodorowy w trawieniu aluminium

## Pasywacja / ochrona antykorozyjna łożysk

Produkt	Zastosowanie/właściwości
Lerapas <sup>®</sup> 1098	ciecz, bez soli, wodna tymczasowa ochrona antykorozyjna do przechowywania w pomieszczeniach, bez pozostałości
DANSOCLEAN <sup>®</sup> KE 8290	ciecz, emulsja, długotrwała ochrona w transporcie i przechowywaniu
Lerapas <sup>®</sup> 1038	ciecz, bez soli, wodna tymczasowa ochrona antykorozyjna do przechowywania w pomieszczeniach, bez pozostałości, płyn do prób szczelności









# Czyszczenie KLT

## Produkty do czyszczenia kompleksowego

Jako producent profesjonalnych środków czyszczących oferujemy naszym klientom wszystkie produkty i usługi wymagane w zakresie czyszczenia KLT (KLT = Kleinladungsträger, mały nośnik ładunku).

Państwa system czyszczenia jest optymalnie dostosowany. Dzięki temu uzyskujecie Państwo doskonały rezultat podczas mycia pojemników

Nasze portfolio obejmuje środki czyszczące do odtłuszczenia pojemników, środki do płukania, środki do usuwania etykiet, środki wspomagające suszenie i inne produkty specjalne. Dzięki temu mogą Państwo dokładnie i efektywnie oczyścić swoje pojemniki. Nasi technicy instalują kompletną technikę dozowania i szkołą Państwa pracowników.

### Twoje korzyści:

- Produkty do usuwania różnych etykiet i naklejek
- Doradztwo w zakresie zastosowań technicznych na miejscu
- Środki czyszczące dla temperatur mycia od 35 °C do 70 °C
- nieszkodliwe, intensywne środki czyszczące
- Producent z wieloletnim doświadczeniem w czyszczeniu pojemników KLT

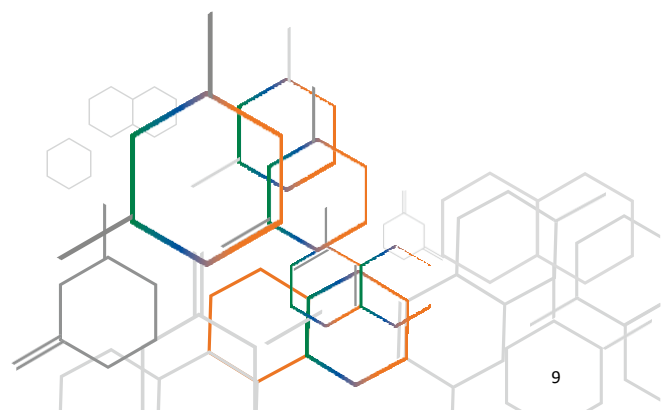
## Czyszczenie KLT

Produkt	Zastosowanie/właściwości
DANSOCLEAN® N 7094 LT	nieszkodliwy, neutralny środek czyszczący o silnej zdolności zwilżania, odpowiedni do wrażliwych powierzchni
Leraclen® 31	alkaliczny, uniwersalny środek czyszczący do usuwania olejów i zabrudzeń pigmentowych, rozpuszcza również etykiety
Lerapur® 503	wzmacniacz czyszczenia i nabłyszczacz, tłumi pianę, zwiększa stopień czyszczenia
Leracid® KS 38	środek płuczący o maksymalnym zwilżaniu, realizuje całkowite zwilżenie KLT
Leracid® AL ohne Schaum	środek do maszynowego czyszczenia silnych zabrudzeń
Lerapur® ESP Edelstahlpflege	pielęgnacja stali nierdzewnej z efektem czyszczenia

## Usuwanie etykiet

Produkt	Zastosowanie/właściwości
Lerasolv® LS	nieszkodliwy specjalny środek czyszczący do usuwania etykiet
Leraclen® 31	alkaliczny środek czyszczący do etykiet papierowych
Teilereiniger geruchlos	mieszanka węglowodorów do szybkiego usuwania etykiet

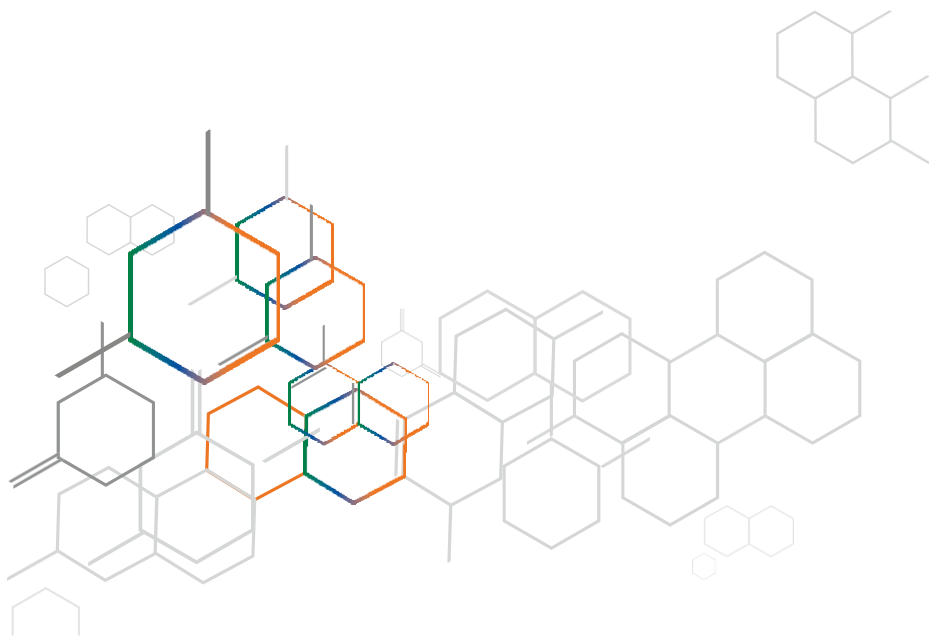
Pozwól naszym specjalistom doradzić Ci indywidualnie w sprawie czyszczenia KLT.





## Skorzystaj z szerokiego portfolio produktów firmy STOCKMEIER Chemia

- Chemia ścieków
- Węgiel aktywny
- AdBlue®
- Kwasy, zasady, podstawowe chemikalia
- Środki czyszczące do konserwacji





Klienci z tych branż są przekonani do marki STOCKMEIER:

- Obróbka powierzchni
  - Ocynkownie ogniowe
  - Galwanotechnika
  - Emaliowanie
- Przemysł samochodowy / dostawcy
- Przemysł wyrobów gwintowanych / elementy złączne
- Uszlachetnianie powierzchni
- Produkcja narzędzi
- Hartownie
- Walcownie metali
- Inżynieria mechaniczna
- Usługi sprzątania przemysłowego
- Firmy zajmujące się konserwacją / remontami
- Czyszczenie KLT



Chętnie zaproponujemy Państwu indywidualne rozwiązania, doradzimy szybko i kompleksowo.

Wszystkie aktualne programy dostaw są również dostępne do pobrania w Internecie:

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



**STOCKMEIER  
CHEMIA**

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Am Stadtholz 37  
33609 Bielefeld  
Germany  
Fon +49 521 / 3037 – 325  
Fax +49 521 / 3037 – 27325

[oftech@stockmeier.de](mailto:oftech@stockmeier.de)  
[www.stockmeier.com](http://www.stockmeier.com)

STOCKMEIER Chemia Sp. z o.o. i Spółka S.K

ul. Obornicka 277  
60-691 Poznań  
Polska  
Tel. +48 61 666 10 66  
Fax +48 61 666 11 63

[metal@stockmeier.pl](mailto:metal@stockmeier.pl)  
[www.stockmeier.pl](http://www.stockmeier.pl)

