



Chemia STOCKMEIER

GALWANIZERNIE

Profesjonalne przygotowanie
powierzchni



STOCKMEIER
CHEMIA



Jesteśmy za tworzeniem dobrych relacji



Firma rodzinna

Od czasu założenia w 1920 r. firma jest w 100% własnością rodzinną



Ponad **50** lokalizacji na całym świecie

📍 Siedziba główna w Bielefeld



ok. **26.000** produktów



1.800 pracowników na całym świecie



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



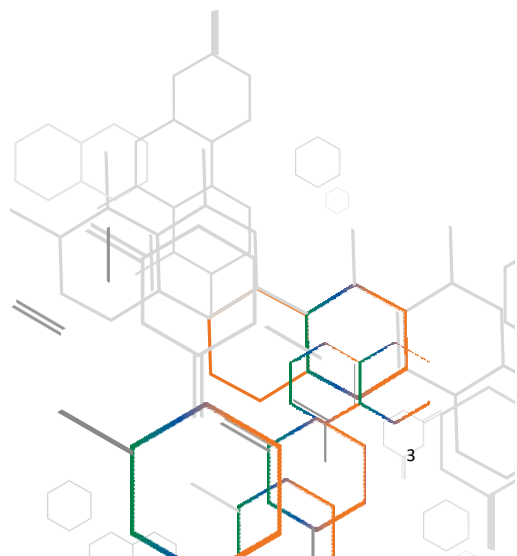
Certyfikaty ISO 9001:2015 ESAD II
Odpowiedzialna opieka





Spis treści

Odtłuszczanie	04
Odtłuszczanie elektrolityczne	05
Roztwory trawiące	06
Aktywacja + Pasywacja	07



Odtłuszczanie

Odpowiednie środki czyszczące do każdego materiału

Nasz asortyment obejmuje wszystkie niezbędne środki czyszczące do usuwania tłuszczu w galwanizerniach. Posiadamy odpowiednie środki czyszczące dla każdego materiału.

Oferujemy zarówno produkty w proszku, jak i płynne, intensywne środki czyszczące. Są one dostępne w trybie jedno- lub dwuskładnikowym. Produkty są również sklasyfikowane według przydatności do galwanizacji na zawieszkach lub w bębnoch

Twoje korzyści:

- Kompleksowe portfolio produktów do usuwania tłuszczów w galwanizerni
- Środki czyszczące dla każdego materiału
- Produkty w proszku i w płynie
- Produkty jedno – lub dwuskładnikowe
- Specjalne produkty do galwanizowania na zawieszkach lub w bębnoch

Odtłuszczanie zanurzeniowe

Produkt	Zastosowanie/właściwości
Leraclen® ATR	ciecz, produkt do żelaza i metali kolorowych, silnie zasadowy, odtłuszczający o doskonałej skuteczności czyszczenia, silnie emulgujący, silnie skoncentrowany ze środkami powierzchniowo czynnymi, nie zawiera fosforanów, siarczanów i krzemianów, skuteczny w niskich temperaturach 35 - 45°C
Leraclen® 122 SAE	proszek, do żelaza i metali nieżelaznych, silnie zasadowy, silnie emulgujący, od 60°C
Leraclen® 1203 G	ciecz, do żelaza, miedzi, aluminium i cynku, łagodnie zasadowy, produkt do mycia ultradźwiękowego, hydrofobowy, usuwa pasty polerskie, czasowa wodna ochrona antykorozyjna
Leraclen® 1220	proszek, do żelaza i metali nieżelaznych, silnie zasadowy, demulgujący, długa żywotność kąpeli, od 50 °C
Leraclen® 123	proszek, do stali, metali nieżelaznych, stopów cynku (odlewanymi ciśnieniowo) magnezu i aluminium, alkaliczny
Leraclen® 1039	proszek, do żelaza i metali kolorowych, silnie zasadowy, zawiera krzemiany, emulgujący, silnie usuwający zabrudzenia, uniwersalny środek czyszczący do zastosowań bębnowych, skuteczny środek czyszczący w niskich temperaturach, 35-55 °C

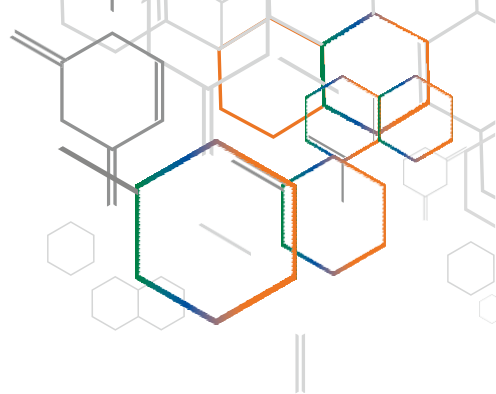
„System modułowy – usuwanie tłuszczu / odolejanie”

Produkty bazowe bez środków powierzchniowo czynnych

Produkt	Użytkowanie/Właściwości
Lerabilt® 1273	ciecz, do żelaza i metali nieżelaznych, zasadowy, zawiera krzemiany, do czyszczenia zanurzeniowego, elektrolitycznego lub natryskowego.
DANSOCLEAN® A 7135	ciecz, do żelaza i metali nieżelaznych, silnie zasadowy, odfosforyzujący, nie zawiera krzemianów i fosforanów, do czyszczenia zanurzeniowego lub natryskowego.
Lerabilt® KPC	ciecz, do żelaza i miedzi, silnie zasadowy, zawiera fosforany, do czyszczenia zanurzeniowego, elektrolitycznego lub natryskowego.

Koncentraty środków powierzchniowo czynnych / wzmacniacze czyszczenia

Produkt	Użytkowanie/Właściwości
Leratens® 1181 NKT	ciecz, łagodnie demulgująca, usuwa zanieczyszczenia cząsteczkowe, 45-70 °C.
Leratens® 1006	ciecz, łagodnie demulgujący, szybko usuwa tłuszcz, 45-65 °C
Additive 7600 EM	ciecz, demulgujący, doskonale usuwający cząstki stałe



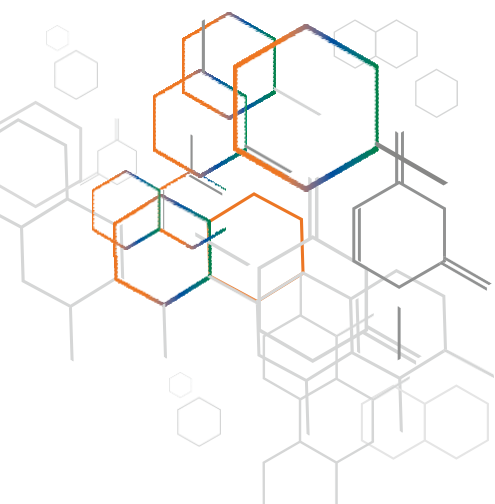
Odtłuszczenie elektrolityczne

Efektywne produkty dla każdego materiału

W naszej ofercie znajdują się produkty do elektrolitycznego usuwania tłuszczu z każdego materiału. Skuteczne czyszczenie dla żelaza, metali nieżelaznych, aluminium i metali odlewanych. Nawet cynkowe odlewy ciśnieniowe są odtłuszczone bez korozji i krzemianów.

Dodatki do trawienia (produkty wielofunkcyjne)

Produkt	Użytkowanie/Właściwości
Leraclen® 1291	proszek, do żelaza i metali kolorowych, zawiera krzemiany, doskonała przewodność, usuwa kamień i rdzę.
Leraclen® ED	proszek, do żelaza i metali odlewanych, zawiera krzemiany, doskonała aktywacja, doskonałe przewodnictwo, usuwa rdzę
Lerabilt® PRU	Proszek, do żelaza i metali nieżelaznych, aluminium i cynkowych odlewów ciśnieniowych, wolny od korozji i krzemianów
Leraclen® CL	proszek, do żelaza, zawiera środki powierzchniowo czynne, nisko pieniaący



Roztwory trawiące

Środki czyszczące do wytrawiania, dodatki do wytrawiania, przyspieszacze i inhibitory wytrawiania

Na podstawie naszego wieloletniego doświadczenia opracowaliśmy specjalne produkty do zastosowań związanych z trawieniem. Nasz asortyment obejmuje środki czyszczące do trawienia, dodatki do trawienia, przyspieszacze trawienia i inhibitory. Jakość ma zawsze najwyższy priorytet. Na przykład Lerapas® BP posiada certyfikat DSV-GAV wydany przez Deutscher Schraubenverband e.V.

Roztwór trawiący

Produkt	Użytkowanie/Właściwości
Leracid® 161	ciecz, gotowy koncentrat do stali, metali żelaznych i metali kolorowych, na bazie kwasu fosforowego, usuwa pigment, topnik lutowniczy, tlenki i węgiel, roztwór trawiący do aluminium, nadaje się jako środek do wytrawiania ultradźwiękowego
Lerabilt® 1041	ciecz, roztwór do wytrawiania aluminium, wysoce zasadowy, bez krzemianów, inhibitor kamienia, odpowiedni do trawienia w zanurzeniu lub natryskiwania.

Dodatki do trawienia

Produkt	Użytkowanie/Właściwości
Lerapas® BP	ciecz, inhibitor trawienia, certyfikowany zgodnie z dyrektywą DSV-GAV stowarzyszenia Deutscher Schraubenverband e.V.
Leraclen® pickling degreaser	ciecz, odtłuszczający środek do wytrawiania, inhibitujący i zwilżający, usuwający węgiel i kamień
Leraclen® 1227	ciecz, odtłuszczacz do trawienia, na bazie kwasu fosforowego, inhibitujący, doskonały aktywator, usuwa węgiel, kamień, cząstki, topnik lutowniczy i tlenki

Neutralne środki do usuwania rdzy

Produkt	Użytkowanie/Właściwości
Leraclen® N 650	ciecz, pH 6,5, neutralny środek do usuwania rdzy, szybki i delikatny, mikrotrawienie, środek wiążący

Trawienie stali nierdzewnej

Produkt	Użytkowanie/Właściwości
Leraclen® stainless steel spray pickling	ciecz, do stali szlachetnej, proces natryskowy, usuwa nalot, powłoki tlenkowe, zgorzelinę i rdzę, wytrawianie natryskowe w jednym procesie, powierzchnia z atrakcyjnym jedwabistym połyskiem



Aktywacja + pasywacja

Suche kwasy i ochrona antykorozyjna

Nasze portfolio produktów obejmuje suche kwasy z fluorem i bez. Do wyboru jest wiele produktów, w zależności od wymaganego poziomu ochrony antykorozyjnej. Oferujemy wodne emulsje pasywacyjne i antykorozyjne. Dostarczamy również płyny odwadniające.

Aktywacja / wytrawianie

Produkt	Użytkowanie/Właściwości
Trockensäure 1266 plus	Proszek, do żelaza, metali nieżelaznych, cynku i aluminiowych odlewów ciśnieniowych, zawiera fluorki
Trockensäure 1266	proszek, do żelaza i metali nieżelaznych, bez fluoru

Pasywacja / emulsja antykorozyjna

Produkt	Użytkowanie/Właściwości
Lerapas® 1098	ciecz, tymczasowa ochrona antykorozyjna dla żeliwa i stali, bezolejowa, niepieniąca się pasywacja, bez soli
Lerapas® 1038	ciecz, tymczasowa ochrona antykorozyjna żelaza, bez soli, łagodnie zasadowy aktywator czyszczący, dyspergujący, płyn do prób szczelności
DANSOCLEAN® KE 8070	ciecz, rozpuszczalna w wodzie, bezhalogenowa, oparta na olejach mineralnych ochrona przed korozją, do powłok żelaznych i fosforanowych



Badania i rozwój / Laboratorium analityczne

Wysoko wykwalifikowani i doświadczeni inżynierowie aplikacyjni STOCKMEIERA Chemii są wspierani przez:

Nasz własny dział badań i rozwoju, który specjalizuje się w ciągłym rozwoju produktów do obróbki wstępnej i końcowej

Doskonale wyposażone laboratorium serwisowe do analizy próbek kąpielii, szczególnie z sektora cynkowania ogniowego

Wyspecjalizowani technicy serwisowi do obsługi na miejscu u klientów

Rzuć nam wyzwanie, czy to z uwagi na konieczność rozwoju produktów dla konkretnych zastosowań, czy to poprzez wspólne tworzenie całościowych rozwiązań.

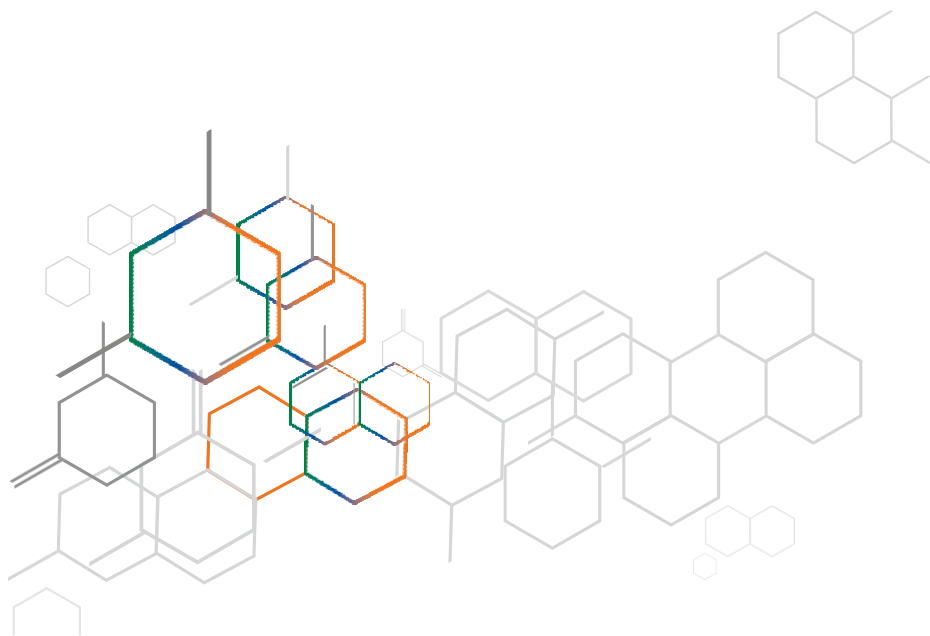
Chętnie podejmiemy się analizy stosowanych obecnie kąpielii lub udzielimy pomocy przy instalacji technologii dozowania (np. mieszania, oczyszczania kąpielii odtłuszczających).





Skorzystaj z bogatego portfolio produktów STOCKMEIER Chemia

Produkty dla przemysłu cynkowania ogniowego
Chemia ścieków
Węgiel aktywny
AdBlue®
Kwasy, alkalia, podstawowe surowce chemiczne
Środki utrzymania czystości



Klienci z tych branż są przekonani do marki STOCKMEIER:

Obróbka powierzchni

Ocynkownie ogniowe

Galwanotechnika

Emaliowanie

Przemysł samochodowy/dostawcy

Produkcja wyrobów gwintowanych / elementy złączne

Produkcja narzędzi

Hartownie

Walcownie metali

Inżynieria mechaniczna

Usługi sprzątania przemysłowego

Firmy zajmujące się konserwacją/remontami

Czyszczenie pojemników KLT



Chętnie zaproponujemy Państwu indywidualne rozwiązania, doradzimy szybko i kompleksowo.

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

www.stockmeier.pl



| PL 11/2022



STOCKMEIER
CHEMIA

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

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

galvano@stockmeier.pl
www.stockmeier.pl