

# PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

ŚRODKI MYJĄCE I DEZYNFEKUJĄCE

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

 STOCKMEIER  
CHEMIA



## ŚRODKI DO MYCIA PIANOWEGO

### ALKALICZNE

#### LERADES CSR 102

opakowania 22, 1000 kg

##### Użycie

Stężenie: 2-3 %  
 Temperatura: chłodno do 50°C  
 Czas: 10-20 minut

Lerades CSR 102 jest płynnym, pniącym, alkalicznym, zawierającym chlor, nie zawierającym krzemionów środkiem myjąco-dezynfekującym o dobrych właściwościach pianotwórczych. Lerades CSR 102 został opracowany szczególnie do usuwania organicznych, zawierających proteiny zanieczyszczeń w przemyśle spożywczym.

- *dobra skuteczność mycia,*
- *dobre działanie biobójcze,*
- *dobre właściwości pianotwórcze,*
- *stabilna piana.*

#### LERASEPT DSR

opakowania 10 kg

##### Użycie

Stężenie: 3 - 5 % (w zależności od zabrudzenia)  
 Temperatura: 20 - 50°C  
 Czas: 15 - 60 minut

Lerasept® DSR jest bardzo skutecznym preparatem myjąco-dezynfekującym na bazie czwartorzędowych związków amonowych (QAV), który znajduje zastosowanie w obszarze przemysłu spożywczego i gastronomii. Specjalnie dobrane komponenty myjące i dezynfekujące rozpuszczają i emulgują zabrudzenia tłuszczowe, białkowe i pigmentowe z mocno zabrudzonych powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Podczas jednego cyklu pracy możliwe jest dokładne mycie połączone ze skuteczną dezynfekcją maszyn, podłóg, ścian i innych przedmiotów.

Lerasept® DSR jest skutecznym i bardzo efektywnym biocydem o szerokim spektrum działania przeciwko mikroorganizmom gram- dodatnim i gram-ujemnym.

- *bardzo dobre działanie bakteriobójcze,*
- *bardzo dobre działanie myjące*
- *uniwersalne zastosowanie*

#### LERAPUR SR 115

opakowania 24 kg

##### Użycie

Stężenie: 2 - 3%  
 Temperatura: chłodno do 50°C  
 Czas: 10 - 20 minut

Lerapur SR 115 jest alkalicznym, pniącym produktem myjącym, przeznaczonym do mycia maszyn, urządzeń oraz do mycia ścian i podłóg. znakomicie usuwa tłuszcze, białko, oleje oraz inne zabrudzenia organiczne, dzięki znakomicie dobranej kombinacji substancji aktywnych. Bezpieczny dla powierzchni wrażliwych na odczyn alkaliczny.

#### LERAPUR SR 117

opakowania 11 kg

##### Użycie

Stężenie: 1 - 5 %  
 Temperatura: 20 - 50°C  
 Czas: co najmniej 5 - 20 minut

Lerapur® SR 117 jest zasadową pianką czyszczącą do codziennego czyszczenia: maszyn, urządzeń, ścian i podłóg. Lerapur® SR 117 ze względu na optymalne połączenie aktywnych składników doskonale usuwa: tłuszcze, białka, oleje i inne silne zanieczyszczenia organiczne.

- *bardzo dobre efekty czyszczenia,*
- *bardzo dobrze pniący*
- *bardzo dobry, długi czas przebywania, a tym samym optymalne działanie*

#### LERAPUR RHE 132

opakowania: 26, 250 kg

##### Użycie

Stężenie: 2,5 - 10 %  
 Temperatura: 50 - 90°C  
 Czas: 10 - 20 minut

Mocno alkaliczny środek myjący, usuwa żywicę wędzarnicze.

- *bardzo dobra skuteczność mycia,*
- *bardzo dobra pianistość,*
- *stabilna piana.*

#### LERAPUR RHE 134

opakowania 25 kg

##### Użycie

Stężenie: 3 - 10 %  
 Temperatura: 50 - 90°C  
 Czas: 10 - 20 minut

Lerapur® RHE 134 jest płynnym, silnie skoncentrowanym deterгентem w postaci piany na bazie ługów, środków powierzchniowo czynnych o wysokiej jakości oraz środków maskujących optymalnie skoordynowanych. Produkt jest doskonały do usuwania powłok z żywicy, dymu, smary i innych trwałych zanieczyszczeń organicznych.

- *bardzo dobra skuteczność mycia,*
- *dobra pianistość*
- *stabilna piana*

### KWAŚNE

#### LERACID 288 SR

opakowania 25 kg

##### Użycie

Stężenie: 2-3 %  
 Temperatura: zimna do 50°C  
 Czas: 10-20 minut

Leracid 288 SR jest kwaśnym pniącym środkiem myjącym na bazie kwasów fosforowych do mycia i pielęgnacji stali szlachetnej i powierzchni z tworzyw sztucznych, ceramiki, itp.

- *dobre właściwości myjące,*
- *stabilne pienienie,*
- *nadaje się do wszystkich rodzajów twardości wody.*

#### LERACID RSC 215

opakowania 30 kg

##### Użycie

Stężenie: 2-3 %  
 Temperatura: chłodno do 70°C  
 Czas: 10-15 minut

Leracid RSC 215 jest płynnym pianotwórczym preparatem czyszczącym na bazie kwasu cytrynowego i specjalnej kombinacji środków powierzchniowo czynnych, umożliwiającej szybkie i efektywne usuwanie białek i kamienia wodnego oraz osadów nieograniczonych. Preparat nie obciąża biologicznych oczyszczalni ścieków - nie zawiera kwasów nieograniczonych.

#### LERACID AL 202

opakowania 24 kg

##### Użycie

Stężenie: 2 - 3 %  
 Temperatura: 20 - 50°C  
 Czas: 10 - 20 minut

Leracid AL 202 jest kwaśnym, pniącym środkiem myjącym o wspaniałych właściwościach rozpuszczających osady wapienne, pigmentowe i tłuszcze, a również białka, także te, które uległy denaturacji, szczególnie zalecany do mycia powierzchni aluminiowych. Za pomocą Leracid AL 202 mogą być myte powierzchnie wszelkiego rodzaju w obszarze przemysłu spożywczego, jak maszyny, urządzenia, podłogi, ściany, itp.

## ŚRODKI DO MYCIA W SYSTEMACH CIP

### ALKALICZNE

#### LERADES C-MA

opakowania 12, 25, 235, 1000 kg

##### Użycie

Stężenie: 0,5 %  
 Temperatura: 40 - 70°C  
 Czas: 10 - 15 minut

Lerades C-MA jest skutecznym alkalicznym środkiem myjąco-dezynfekującym na bazie aktywnego chloru, przeznaczonym do usuwania resztek organicznych z urządzeń, zbiorników, rurociągów itp.

Lerades C-MA jest w szczególności przeznaczony do stosowania w myjkach pojemnikowych

- *bardzo dobra skuteczność mycia,*
- *skuteczność mikrobiologiczna,*
- *nadaje się do urządzeń CIP,*
- *nie pniący,*
- *możliwość sterowania konduktometrycznego.*

#### LERADES C 178

opakowania 22, 220 kg

##### Użycie

Stężenie: 0,5 %  
 Temperatura: 20 - 75°C  
 Czas: 10 - 30 minut

Lerades C 178 jest skutecznym alkalicznym preparatem myjącym o działaniu dezynfekującym na bazie aktywnego chloru, przeznaczonym do usuwania resztek organicznych z urządzeń, zbiorników, rurociągów - myjki, pojemników itd.

#### LERAPUR M-CIP

opakowania 25, 280, 1200 kg

##### Użycie

Stężenie: 0,8 - 3%  
 Temperatura: 60 - 90°C  
 Czas: 15 - 30 minut

LERAPUR M-CIP jest wysoko alkalicznym środkiem myjącym do usuwania resztek organicznych w urządzeniach typu myjki, tanki, zbiorniki, rurociągi itd. oprócz wysokiej alkaliczności preparat zawiera skuteczne kompleksatory i dyspergatory.

- *bardzo dobra skuteczność mycia,*
- *nadaje się do systemów CIP,*
- *wysoka trwałość,*
- *nie pniący,*
- *możliwość sterowania konduktometrycznego.*

### KWAŚNE

#### LERACID C

opakowania 30 kg

##### Użycie

Stężenie: 0,5 - 2 %  
 Temperatura: 50 - 70°C  
 Czas: 15 - 30 minut

Leracid C jest kwaśnym jednofazowym środkiem czyszczącym do automatycznego mycia zbiorników, rurociągów, system itp. celem usunięcia osadów nieorganicznych i zanieczyszczeń, właściwych dla mleka.

- *bardzo dobra skuteczność mycia,*
- *możliwość stosowania w stacjach CIP,*
- *możliwość sterowania konduktometrycznego,*
- *trwały roztwór,*
- *nie pniący.*

#### LERACID SMA

opakowania 12, 25 kg

##### Użycie

Stężenie: 0,5 - 1%  
 Temperatura: 40 - 70°C  
 Czas: 10 - 20 minut

Leracid SMA jest kwaśnym środkiem myjącym do mycia niepijanowego w myjkach pojemnikowych, zbiornikach, rurociągach itp. w celu usunięcia osadów nieorganicznych i zanieczyszczeń typowych dla mleka.

- *bardzo dobra skuteczność mycia,*
- *skuteczność mikrobiologiczna,*
- *nadaje się do urządzeń CIP,*
- *nie pniący,*
- *możliwość sterowania konduktometrycznego.*

#### LERACID MSW-P

opakowania 250, 1200 kg

##### Użycie

Stężenie: 0,5 - 2 %  
 Temperatura: 50 - 70°C  
 Czas: 15 - 30 minut

Leracid MSW-P jest kwaśnym jednofazowym środkiem czyszczącym do automatycznego mycia zbiorników, rurociągów, system itp. celem usunięcia osadów nieorganicznych i zanieczyszczeń, właściwych dla mleka.

- *bardzo dobra skuteczność mycia,*
- *możliwość stosowania w stacjach CIP,*
- *możliwość sterowania konduktometrycznego,*
- *trwały roztwór,*
- *nie pniący.*

#### LERACID KMS 10

opakowania 10, 12, 35 kg

##### Użycie

Stężenie 1 - 2%  
 Temperatura: zimno do 70°C  
 Czas: 15 - 30 min

Leracid KMS 10 jest płynnym, kwaśnym środkiem czyszczącym na bazie kwasu azotowego i fosforowego. Przeznaczony jest do usuwania osadów nieorganicznych w pasteryzatorach, wyparkach, rurociągach, zbiornikach. Bardzo dobrze sprawdza się w czyszczeniu igieł nastrzykawkę.

### DEZYNFEKCJA

#### LERASEPT D 402

opakowania 10, 1000 kg

##### Użycie

Stężenie: 0,5 - 1,5 %  
 Temperatura: 20°C  
 Czas: 30 - 60 minut

Lerasept D 402 jest kombinacją czwartorzędowych związków amonowych o bardzo szerokim spektrum bakteriobójczym (bakterie, grzyby, pleśnie, algi).

Lerasept D 402 jest substancją bezzapachową, łatwo daje się splukiwać i nie powoduje korozji. Produkt może być stosowany poprzez spryskiwanie lub pienienie we wszystkich obszarach przemysłu spożywczego.

- *bardzo dobre działanie bakteriobójcze.*

#### LERADES CM 401

opakowania 24, 35 kg

##### Użycie

Stężenie: 0,005 - 1,5 %  
 Temperatura: zależna od rodzaju mycia  
 Czas: zależny od rodzaju mycia

Lerades CM 401 jest skutecznym, alkalicznym środkiem dezynfekującym przeznaczonym do dezynfekcji powierzchni ze stali kwasoodpornej. Wysoka zawartość aktywnego chloru – powyżej 9% pozwala używać produkt również jako środek wzmacniający mycie w roztworach alkalicznych.

<p><b>LERASEPT L 420</b></p> <p>opakowania 10, 1000 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,25 - 3 %</p> <p>Temperatura: 20 - 50°C</p> <p>Czas: 30 - 60 minut</p>	<p><b>Lerasept L 420</b> jest kombinacją niejonowych związków powierzchniowo czynnych, czwartorzędowych związków amonowych i wzmacniających efekt czyszczący fofsoranów. Produkt przeznaczony jest do ręcznego mycia i dezynfekcji powierzchni wszelkiego rodzaju w obszarach produkcyjnych i handlowych przemysłu spożywczego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>bardzo dobre działanie myjące,</i></li> <li>• <i>bardzo dobre działanie bakteriobójcze.</i></li> </ul>
<p><b>LERASEPT FORTE</b></p> <p>opakowania 10, 30, 200, 1000 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,03 - 2 %</p> <p>Temperatura: 5 - 20°C</p> <p>Czas: zależny od typu mycia</p>	<p><b>Lerasept Forte</b> jest płynnym stabilizowanym środkiem dezynfekującym na bazie nadtlenuku wodoru - kwas nadoctowy. Preparat ma dużą skuteczność biobójczą, działając na bakterie, grzyby, zarodniki i wirusy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>wykazuje pełną aktywność w niskich temperaturach oraz w obecności materiałów organicznych,</i></li> <li>• <i>posiada bardzo dobre właściwości penetrujące.</i></li> </ul>
<p><b>LERASEPT SPEZIAL</b></p> <p>opakowania 10, 30, 200 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,05 - 3 %</p> <p>Temperatura: 5 - 20°C</p> <p>Czas: zależny od typu mycia</p>	<p><b>Lerasept Spezial</b> stanowi płynną stabilizowaną kombinację dezynfekującą na bazie nadtlenuku wodoru - kwasu nadoctowego. Preparat ten jest szczególnie w niższych temperaturach skuteczny na wszystkie grupy drobnoustrojów.</p>
<p><b>LERASEPT AKTIV</b></p> <p>opakowania 10 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie 0,5 - 3%</p> <p>Temperatura: od 5 do 20°C</p> <p>Czas: 10 - 20 min</p>	<p><b>Lerasept Aktiv</b> jest lekko pieniącym, kwaśnym środkiem do dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń w przemyśle spożywczym. Zawiera kwas nadoctowy i nadtlenuk wodoru. Dzięki specjalnym inhibitorom korozji jest bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni. Działa szybko i skutecznie nawet w niskich temperaturach na szerokie spektrum drobnoustrojów. <b>Bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni,</b> w tym również dla ocynku.</p>
<p><b>LERASEPT FI</b></p> <p>opakowania 10 l</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 100 %</p> <p>Natryskiwanie: około 50ml/m<sup>2</sup> powierzchni</p>	<p><b>Lerasept FI</b> jest gotowym do użycia preparatem do szybkiej i skutecznej dezynfekcji delikatnych powierzchni w przemyśle spożywczym. Szczególnie nadaje się do użycia w przypadku linii pakowania, taśm z tworzyw sztucznych, wag, maszyn tnących i innych urządzeń.</p> <p><b>Lerasept FI</b> zawiera w swoim składzie kompozycję alkoholową o działaniu bakteriobójczym.</p>
<p><b>LERASEPT FD 406</b></p> <p>opakowania 10, 220 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,3 - 1 %</p> <p>Temperatura: zależna od typu zabrudzeń</p> <p>Czas: 5 - 60 minut</p>	<p><b>Lerasept FD 406</b> jest kwaśnym środkiem do dezynfekcji powierzchni o szerokim spektrum działania na bakterie, grzyby, wirusy i spory. Dzięki specyficznemu mechanizmowi działania nie dochodzi do wytworzenia się odporności na preparat. Preparat <b>Lerasept FD 406</b> szczególnie nadaje się do szybkiej, pewnej i nie pozostawiającej śladów dezynfekcji zbiorników, przewodów rurowych, aparatów i opakowań przy wysokich temperaturach.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>dobre działanie mikrobójcze,</i></li> <li>• <i>możliwe stosowanie w systemie CIP,</i></li> <li>• <i>nie pieni się.</i></li> </ul>
<p><b>LERASEPT AC</b></p> <p>opakowania 10, 200 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: w zależności od zabrudzenia 0,5 - 4 %</p> <p>Temperatura 20°C</p> <p>Czas: 5 - 30 minut</p>	<p><b>Lerasept AC</b> jest ciekłym produktem łączącym dezynfekcję i czyszczenie, silnie pieniący, działania na bazie octanu alkiloaminy, aldehydów, QAC i chloru. <b>Lerasept AC</b> nadaje się do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni roboczych, podłóg, ścian i urządzeń przewodunkowych w obszarze sprzedaży, produkcji i przetwórstwa żywności, jak również do użytku w instytucjach prywatnych i publicznych.</p>
<p><b>MYCIE I DEZYNFEKCJA POJAZDÓW</b></p>	
<p><b>Vorreiniger TOP CLEAN SC 12810</b></p> <p>opakowania 5, 11, 33 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Rozcieńczenie z wodą w stosunku 1:50 do 1:1000</p>	<p>Mocno pieniący koncentrat myjący, przeznaczony do mycia samochodów ciężarowych oraz osobowych. Dokładnie usuwa pozostałości po insektach.</p>
<p><b>LERASEPT T 430</b></p> <p>opakowania 10 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: od 0,5 %</p> <p>Temperatura: otoczenia</p>	<p><b>Lerasept T 430</b> jest kombinacją biocydów i składników czynnych o efektywnym działaniu dezynfekującym. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. użycie bez wytworzenia odporności możliwe także na surowych powierzchniach.</p> <p><b>Lerasept T 430</b> zwalcza również wirusy usiupione (jak np. ptasia grypa) i może być również stosowany jako środek zapobiegawczy i chroniący.</p>
<p><b>OGÓLNE MYCIE RĘCZNE ORAZ KONSERWACJA</b></p>	
<p><b>LERAPUR N 304</b></p> <p>opakowania 5, 10, 30 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,1 - 0,5 %</p> <p>Temperatura: 20 - 40°C</p>	<p><b>Lerapur N 304</b> jest kombinacją anionowych związków powierzchniowo czynnych oraz wzmacniających efekt mycia materiałów bazowych przeznaczony do ręcznego mycia we wszystkich obszarach przetwórstwa spożywczego oraz do ręcznego zmywania naczyń. Preparat służy do szybkiego i skutecznego mycia oraz odłuszczenia naczyń, powierzchni roboczych, podłóg, płytek ceramicznych, ład sklepowych oraz urządzeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>praktycznie neutralny,</i></li> <li>• <i>o przyjemnym zapachu,</i></li> <li>• <i>oszczędny w użyciu,</i></li> <li>• <i>pieniący.</i></li> </ul>

<p><b>LERAPUR PFLEGEOL 390</b></p> <p>opakowania 1 litr, 10 kg</p>	<p><b>Lerapur Pflegeol 390</b> jest specjalnie oczyszczonym, jasno wodnistym, bezzapachowym i bezsmakowym olejem na bazie parafiny o stopniu czystości według dAB 10. Produkt jest dopuszczony do kontaktu z żywnością. Lerapur Pflegeol 390 nadaje się do użycia, jako produkt smarujący i pielęgnujący maszyny i aparaty we wszystkich obszarach przemysłu spożywczego. Lerapur Pflegeol 390 może być również użyty, jako produkt konserwujący i chroniący przed korozją maszyny produkcyjne i pakujące.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>neutralny zapachowo i smakowo,</i></li> <li>• <i>bezbardwy,</i></li> <li>• <i>dopuszczenie do kontaktu z żywnością,</i></li> <li>• <i>znakomita ochrona wilgotności i przeciw-korozyjna.</i></li> </ul>
--	--

<p><b>HIGIENA RĄK</b></p>	
<p><b>SEPTASAN</b></p> <p>opakowania 10 l</p>	<p>mydło do rąk, delikatne, lotion myjący dla obszarów przemysłu spożywczego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>o wartości pH 5,5,</i></li> <li>• <i>z zawartością substancji ochronnych i aktywnych substancji myjących.</i></li> </ul>
<p><b>LERASEPT HR</b></p> <p>opakowania 10 l</p>	<p>Płynny środek dezynfekujący dłoń na bazie alkoholu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>szybka i wysoka skuteczność,</i></li> <li>• <i>bardzo dobre działanie mikrobójcze,</i></li> <li>• <i>szybkie utlenianie się.</i></li> </ul>

<p><b>PREPARATY SPECJALNE</b></p>	
<p><b>LERAPUR DG 344</b></p> <p>opakowania 30, 200 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>od 50 ml na 100l wody / zależnie od twardości wody</p>	<p><b>Lerapur DG 344</b> jest dodatkiem stosowanym w procesie pasteryzacji lub sterylizacji konserw w szkle i puszek w autoklawach, kotłach warzelnych i korimatach. Kombinacja składników czynnych zawartych w <b>Lerapur DG 344</b> zapobiega wytrącaniu i odkładaniu osadów pochodzących z wody oraz zapobiega powstawaniu plam z rdzy na szkle i konserwach, a także korozji na urządzeniach. Dodatkowo puszkii oraz szklane pojemniki są odłuszczone i oczyszczone z wszelkich zabrudzeń pochodzenia pigmentowego, w wyniku czego etykietowanie ich nie sprawia żadnych problemów.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>neutralny,</i></li> <li>• <i>oszczędny w użyciu</i></li> <li>• <i>znakomita ochrona przed korozją.</i></li> </ul>

<p><b>LERASEPT O</b></p> <p>opakowania 200, 1000 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,3 - 0,7 %</p> <p>Temperatura: &gt;70°C</p> <p>Czas: 20 - 30 minut</p>	<p><b>Lerasept O</b> jest słabo kwaśnym, działającym utleniająco preparatem wzmacniającym efekt myjący do rozróżników alkalicznych. Produkt szczególnie nadaje się do mycia w systemie ciP mocno zabrudzonych aparatów, zbiorników i systemów rurowych w warzelniach, aparatach płytowych, filtrach, kadziach zaciernych, klarowniach. <b>Lerasept O</b> nadaje się także do usuwania przywarzonych i trudnych do usunięcia zabrudzeń, szczególnie tam, gdzie zawodzą najczęściej stosowane środki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>bardzo dobre działanie czyszczące,</i></li> <li>• <i>specjalny system związków powierzchniowo czynnych i odpieniaczy.</i></li> </ul>
---	--

<p><b>BSM MULTI</b></p> <p>opakowania 30, 200 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,2 - 1 %</p>	<p><b>BSM Multi</b> jest specjalnym wysoko skoncentrowanym środkiem poślizgowym, ułatwiającym płynny transport opakowań na transporterach w przemyśle spożywczym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>nadaje się do wszystkich twardości wody,</i></li> <li>• <i>ma bardzo dobre działanie czyszczące</i></li> <li>• <i>niskopieniący,</i></li> <li>• <i>niewrażliwy na CO2.</i></li> </ul>
--	---

<p><b>BSM COX</b></p> <p>opakowania 200, 1000 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,2 - 1 %</p>	<p><b>BSM COX</b> jest produktem specjalistycznym, przeznaczonym do smarowania taśm transportowych, w celu bezproblemowego transportu napęcznionych butelek w przemyśle spożywczym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>nadaje się do użycia w przypadku butelek typu PET,</i></li> <li>• <i>odporny na działanie dwutlenku chloru,</i></li> <li>• <i>niska wartość CSB,</i></li> <li>• <i>szybkie powstawanie filmu poślizgowego i smarującego</i></li> <li>• <i>bardzo dobre właściwości myjące.</i></li> </ul>
--	---

<p><b>BSM TA PLUS</b></p> <p>opakowania 30, 1000 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,1 - 0,2 %</p>	<p>Produkt do smarowania taśm przenośnych. <b>BSM TA Plus</b> jest specjalnym wysokoskoncentrowanym produktem opartym na związkach powierzchniowo czynnych przeznaczonym do smarowania taśm transportowych w obszarze przemysłu spożywczego.</p>
---	--

**PREPARATY ANTYPIENNE**

<p><b>LERAPUR SDB</b></p> <p>opakowania 30 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,02%</p> <p>Temperatura: powyżej 35°C</p>	<p><b>Lerapur SDB</b> jest produktem płynnym, zawierającym środki nawilżające, wykazującym cechy czyszczące, emulgujące, kapilarnie oraz mocno ograniczające pienienie. Główny obszar zastosowania, to czyszczenie butelek.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>produkt prawie neutralny,</i></li> <li>• <i>oszczędny w użyciu,</i></li> <li>• <i>związki powierzchniowo czynne ulegają biodegradacji.</i></li> </ul>
--	---

<p><b>LERAPUR ES 400</b></p> <p>opakowania 30, 200 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,03 - 0,6%</p> <p>Temperatura: 5 - 25°C</p>	<p><b>Lerapur ES 400</b> jest płynnym produktem o silnym działaniu przeciwdziałającym powstawaniu piany. Nadaje się do użytku w myjkach pojemników stosowanych w przemyśle spożywczym, a także do innych zastosowań, których celem jest uniknięcie tworzenia się piany. <b>Lerapur ES 400</b> jest preparatem gotowym do użycia i należy go podawać przez pompę dozującą do zbiornika urządzenia.</p>
--	---



**PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY**  
 Środki myjące i dezynfekujące  
[www.stockmeier.pl](http://www.stockmeier.pl)



## O FIRMIE

Poprzez powołanie do życia firmy **STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o.o. i S. S. K. w Poznaniu** chcemy skupić i dalej rozbudowywać działania całej Grupy Stockmeier na terenie Polski i Czech. Przedsiębiorstwo, założone jako firma handlująca chemikaliami, rozrosła się do sieci powiązanych ze sobą organizacji na bazie firmy rodzinnej. Naszą domeną są: handel chemikaliami, wytwarzanie półproduktów oraz środków specjalnych dla przemysłu i rzemiosła. Naszym celem są długoterminowe, partnerskie relacje z klientami oraz dostawcami. Chcemy się rozwijać razem z Państwem i tworzyć nowe miejsca pracy. Kierując się zapotrzebowaniem naszych klientów zajmujemy się obok typowej dystrybucji produktów chemicznych również produkcją i rozwojem produktów specjalnych na zamówienie indywidualne. Nasi pracownicy gwarantują spełnienie najwyższych wymagań jakościowych oraz pełny serwis.

Dostarczamy profesjonalną chemię do mycia i dezynfekcji dla całego przemysłu rolno - spożywczego, a w szczególności dla branży mięsnej, drobiarskiej, mleczarskiej, napojowej, piwowarskiej, cukierniczej i owocowo - warzywnej. Ponadto w swojej ofercie posiadamy preparaty do mycia i dezynfekcji w hodowli zwierząt, gastronomii oraz transporcie.



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

Stockmeier Chemia Sp. z o.o. i S. S. K.

ul. Obornicka 277

60-691 Poznań

T +48 61 6661066

F +48 61 6661163

E [poznan@stockmeier.pl](mailto:poznan@stockmeier.pl)

## SPRZĘT DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

dzięki współpracy z renomowanymi producentami sprzętu do mycia i dezynfekcji możemy zaproponować następujące rozwiązania:

- systemy centralnego mycia pianowego (projektowanie, montaż, serwis)
- specjalistyczne, mobilne urządzenia do aplikacji preparatów chemicznych (wytwornice piany, opryskiwacze, zamgławiacze)
- precyzyjne systemy dozowania chemii

## SERWIS I OBSŁUGA

W ramach współpracy firma Stockmeier chemia oferuje:

- opracowanie kompletnej dokumentacji związanej z myciem i dezynfekcją
- szkolenia pracowników, ekip myjących z zakresu odpowiedniego stosowania środków chemicznych, technik mycia i dezynfekcji oraz BHP
- serwis sprzętu myjąco-dezynfekującego
- fachowe doradztwo, pomiary stężeń, kalibrację urządzeń dozujących, sprawdzanie skuteczności mycia

