

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

ŚRODKI MYJĄCE I DEZYNFEKUJĄCE



NovaChem



ŚRODKI DO MYCIA PIANOWEGO

ALKALICZNE

LERADES CSR 102

opakowania 11, 22, 220 kg
Użycie
Stężenie: 2-3 %
Temperatura: chłodno do 50°C
Czas: 10-20 minut

Lerades CSR 102 jest płynnym, pianującym, 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.**

LERAPUR SR 115

opakowania 11, 24 kg
Użycie
Stężenie: 2-3%
Temperatura: chłodno do 50°C
Czas: 10-20 minut

Lerapur SR 115 jest alkalicznym, pianującym 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 RHE

opakowania: 25, 250 kg
Użycie
Stężenie: 2-3 %
Temperatura: 50 - 90°C
Czas: 10-20 minut

Mocno alkaliczny środek myjący, usuwa żywicę wędzarnicze.

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

KWAŚNE

LERACID 288 SR

opakowania 25, 240 kg
Użycie
Stężenie: 2-3 %
Temperatura: zimna do 50°C
Czas: 10-20 minut

Leracid 288 SR jest kwaśnym pianującym 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

opakowania 30 kg
Użycie
Stężenie: 2-3 %
Temperatura: chłodno do 70°C
Czas: 10-15 minut

Leracid RSC 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 nieorganicznych. Preparat nie obciąża biologicznych oczyszczalni ścieków - nie zawiera kwasów nieorganicznych

LERACID AL 202

opakowania 24 kg
Użycie
Stężenie: 2-3 %
Temperatura: 20- 50°C
Czas: 10-20 minut

LERACID AL 202 jest kwaśnym, pianującym 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 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 pieniający,**
 - **możliwość sterowania konduktometrycznego.**

LERADES C 178

opakowania 22, 220 kg
Użycie
Stężenie: 0,5 %
Temperatura: 20 - 75°C
Czas: 10-30minut

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

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 pieniający,**
- **możliwość sterowania konduktometrycznego.**

KWAŚNE

LERACID C

opakowania 30, 1030 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, cystern 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 pieniający.**

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 niepianowego 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 pieniający,**
- **możliwość sterowania konduktometrycznego.**

LERACID MSW-P

opakowania 35, 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 mycia jednofazowego w myjkach form serowarskich i twarożarskich.

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

LERACID KMS 10

opakowania 12, 35 kg
Użycie
stężenie 1-2%
temp: 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 nastrzykawkowe.

DEZYNFEKCJA

LERASEPT D 402

opakowania 10 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.**

LERASEPT C 57

opakowania 30 kg
Użycie
Stężenie: 0,005-1,5 %
Temperatura: zależna od rodzaju mycia
Czas: zależny od rodzaju mycia

LERADES C 57 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.

LERASEPT L 420

opakowania 10 kg
Użycie
Stężenie: 0,25-3 %
Temperatura: 20 - 50°C
Czas: 30-60 minut

Lerasept L 420 jest kombinacją niejonowych związków powierzchniowo czynnych, czwartorzędowych związków amonowych i wzmacniających efekt czyszczenia fosforanów. Produkt przeznaczony jest do ręcznego mycia i dezynfekcji powierzchni wszelkiego rodzaju w obszarach produkcyjnych i handlowych przemysłu spożywczego.

- **bardzo dobre działanie myjące,**
- **bardzo dobre działanie bakteriobójcze.**

LERASEPT FORTE

opakowania 10, 30, 200 kg
Użycie
Stężenie: 0,03-2 %
Temperatura: 5 - 20°C
Czas: zależny od typu mycia

Lerasept Forte jest płynnym stabilizowanym środkiem dezynfekującym na bazie nadtlenu wodoru - kwas nadoctowy. Preparat ma dużą skuteczność biobójczą, działając na bakterie, grzyby, zarodniki i wirusy.

- **wykazuje pełną aktywność w niskich temperaturach oraz w obecności materiałów organicznych,**
- **posiada bardzo dobre właściwości penetracyjne.**

<p>LERASEPT SPEZIAL</p> <p>opakowania 10, 30, 200 kg Użycie Stężenie: 0,05-3 % Temperatura: 5 - 20°C Czas: zależny od typu mycia</p>	<p>Lerasept Spezial stanowi płynną stabilizowaną kombinację dezynfekującą na bazie nadtlenu wodoru - kwasu nadoctowego. Preparat ten jest szczególnie w niższych temperaturach skuteczny na wszystkie grupy drobnoustrojów.</p>
<p>LERASEPT AKTIV</p> <p>opakowania 10 kg Użycie stężenie 0,5-3% temp: od 5 do 20°C czas: 10-20 min</p>	<p>Lerasept Aktiv jest lekko pieniącym, kwaśnym środkiem do dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń w przemyśle spożywczym. Zawiera kwas nadoctowy i nadtlenu wodoru. Dzięki specjalnym inhibitorom korozji jest bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni. Działa szybko i skutecznie nawet w niskich temperaturach na szerokie spektrum drobnoustrojów. Bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni, w tym również dla ocynku.</p>
<p>LERASEPT FI</p> <p>opakowania 10 l Użycie Stężenie: 100 % Natryskiwanie: około 50ml/m² powierzchni</p>	<p>Lerasept FI 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>Lerasept FI zawiera w swoim składzie kompozycję alkoholową o działaniu bakteriobójczym.</p>
<p>LERASEPT FD 406</p> <p>opakowania 10, 22, 220 kg Użycie Stężenie: 0,3- 1 % Temperatura: zależna od typu zabrudzeń Czas: 5-60 minut</p>	<p>Lerasept FD 406 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 Lerasept FD 406 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"> • <i>dobrze działające mikrobójcze,</i> • <i>możliwe stosowanie w systemie CIP, nie pieni się.</i>
<p>OGÓLNE MYCIE RĘCZNE ORAZ KONSERWACJA</p>	
<p>LERAPUR N 304</p> <p>opakowania 10, 30 kg Użycie Stężenie: 0,1- 0,5 % Temperatura: 20-40°C</p>	<p>Lerapur N 304 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"> • <i>praktycznie neutralny,</i> • <i>o przyjemnym zapachu,</i> • <i>oszczędny w użyciu,</i> • <i>pieniący.</i>
<p>LERAPUR PFLEGEOL 390</p> <p>opakowania 1 litr, 25 kg</p>	<p>Lerapur Pflegeol 390 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"> • <i>neutralny zapachowo i smakowo,</i> • <i>bezbarwny,</i> • <i>dopuszczenie do kontaktu z żywnością,</i> • <i>znakomita ochrona wilgotności i przeciwkorozyjna.</i>
<p>HIGIENA RĄK</p>	
<p>SEPTASAN</p> <p>opakowania 10 l</p>	<p>Mydło do rąk, delikatne, lotion myjący dla obszarów przemysłu spożywczego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>o wartości pH 5,5,</i> • <i>z zawartością substancji ochronnych i aktywnych substancji myjących.</i>
<p>LERASEPT HR</p> <p>opakowania 10 l</p>	<p>Płynny środek dezynfekujący dłonie na bazie alkoholu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>szybka i wysoka skuteczność,</i> • <i>bardzo dobre działanie mikrobójcze,</i> • <i>szybkie utlenianie się.</i>

PREPARATY SPECJALNE

LERPUR DG 344

opakowania 30, 200 kg
Użycie
od 50 ml na 100l wody /
zależnie od twardości wody

Lerapur D 344 jest dodatkiem stosowanym w procesie pasteryzacji lub sterylizacji konserw w szkle i puszek w autoklawach, kociach warzelnych i korimatach. Kombinacja składników czynnych zawartych w **Lerapur D 344** zapobiega wytrącaniu i odkładaniu osadów pochodzących z wody oraz zapobiega powstawaniu plam z rdzy na szkle i konserwach, a także korozji na urządzeniach. Dodatkowo puski oraz szklane pojemniki są odłuszczone i oczyszczone z wszelkich zabrudzeń pochodzenia pigmentowego, w wyniku czego etykietowanie ich nie sprawia żadnych problemów.

- *neutralny,*
- *oszczędny w użyciu,*
- *znakomita ochrona przed korozją.*

LERASEPT O

opakowania 30 kg
Użycie
Stężenie: 0,3- 0,7 %
Temperatura: >70°C
Czas: 20-30 minut

Lerasept O jest słabo kwaśnym, działającym utleniająco preparatem wzmacniającym efekt myjąco do roztworów 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. **Lerasept O** nadaje się także do usuwania przywartych i trudnych do usunięcia zabrudzeń, szczególnie tam, gdzie zawadzą najczęściej stosowane środki.

- *bardzo dobre działanie czyszczące,*
- *specjalny system związków powierzchniowo czynnych i odpieniaczy.*

BSM MULTI

opakowania 30, 200 kg
Użycie
Stężenie: 0,2-1%

BSM Multi jest specjalnym wysoko skoncentrowanym środkiem poślizgowym, ułatwiającym płynny przesuw opakowań na transporterach w przemyśle spożywczym.

- *nadaje się do wszystkich twardości wody,*
- *ma bardzo dobre działanie czyszczące*
- *niskopieniący,*
- *niewrażliwy na CO₂.*

BSM 15

opakowania 30 kg
Użycie
Stężenie: 0,5-1%

BSM 15 jest koncentratem różnych aktywnych substancji smarujących, środków kompleksujących i środków przeciwdziałających korozji, przeznaczonym do smarowania taśm transportowych. **BSM 15** posiada wspaniałe właściwości smarujące wspomagające transport butelek szklanych i puszek na taśmach stalowych.

BSM S

opakowania 30 kg
Użycie
Stężenie: 0,3-0,5 %

BSM S to produkt smarujący wspomagający transport powlekanych opakowań kartonowych na taśmach z tworzyw sztucznych i taśmach metalowych. **BSM S** jest produktem bardzo wydajnym, niezależnie od twardości wody. Produkt wytwarza specyficzny film na łańcuchach transportowych, który to gwarantuje pewne i długotrwałe smarowanie. Ta cecha pozwala na przemy w dozowaniu preparatu, które są 4-6 razy dłuższe w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku preparatami.

MYCIE I DEZYNFEKCJA POJAZDÓW

Vorreiniger TOP CLEAN SC 12810

opakowania 5, 11, 33 kg
Użycie
Rozcieńczenie z wodą w stosunku 1:50 do 1:1000

Mocno pieniący koncentrat myjący, przeznaczony do mycia samochodów ciężarowych oraz osobowych. Dokładnie usuwa pozostałości po insektach.

LERASEPT T 430

opakowania 10 kg
Użycie
Stężenie: od 0,5 %
Temperatura: otoczenia

Lerasept T 430 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. **Lerasept T 430** zwalcza również wirusy uspięne (jak np. ptasia grypa) i może być również stosowany jako środek zapobiegawczy i chroniący.

PREPARATY ANTYPIENNE

LERAPUR SDB

opakowania 30 kg
Użycie
Stężenie: 0,02%
Temperatura: powyżej 35°C

Lerapur SDB jest produktem płynnym, zawierającym środki nawilżające, wykazującym cechy czyszczące, emulgujące, kapilarnie oraz mocno ograniczające pienienie. Główny obszar zastosowania, to czyszczenie butelek.

- *produkt prawie neutralny,*
- *oszczędny w użyciu,*
- *związki powierzchniowo czynne ulegają biodegradacji.*

LERAPUR SDK

opakowania 30 kg
Użycie
Stężenie: 0,005-1%
Temperatura: 10-80°C

Lerapur SDK jest płynnym produktem o silnym działaniu przeciwdziałającym powstawaniu piany. **Lerapur SDK** używa się do ograniczenia pienienia zarówno do zimnych, jak i do gorących roztworów myjących. Służy do skutecznego odpieniania w myciu zbiorników magazynowych i fermentacyjnych przy pomocy środków myjących bez inhibitorów piany. Nadaje się do ograniczania pienienia w procesach mycia butelek i do urządzeń myjących skrzynki.





**STOCKMEIER
CHEMIE**

NovaChem

NovaChem Grzegorz Mitruś
ul. Lubelska 135, 21-050 Piaski
tel. 516-28-77-55
fax. (081) 58-21-832
REGON : 432021536
NIP : 712-242-39-52
grzegorz.mitrus@novachem.pl

O FIRMIE

W roku 2005 Grupa Stockmeier rozpoczęła działalność na terenie Polski poprzez uruchomienie Stockmeier Chemia Sp z o.o. i S.S.K z siedzibą w Katowicach. Po ponad 6 latach działalności mając na uwadze ambitne plany rozwojowe zarówno w obszarze gotowych produktów myjąco-dezynfekcyjnych, jak również surowców chemicznych firma przeniosła swoje główne biuro do Poznania.

Przedsiębiorstwo Stockmeier w Niemczech, założone jako firma handlująca chemikaliami, rozrosło 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.

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.

