

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

ŚRODKI MYJĄCE I DEZYNFEKUJĄCE

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, pianiącym, alkalicznym, zawierającym chlor, nie zawierającym krzemianów 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, pianiącym 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 pieniający*
- *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 detergencem 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 pianiącym 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, pianiącym 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 pieniający,*
- *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 pieniający,*
- *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 pieniający.*

LERACID SMA

opakowania 12, 2

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 pieniający,*
- *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 pieniający.*

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 nastrzykawkowe.

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>LERASEPT L 420</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>Lerasept L 420 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"> • <i>bardzo dobre działanie myjące,</i> • <i>bardzo dobre działanie bakteriobójcze.</i> |
| <p>LERASEPT FORTE</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>Lerasept Forte 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"> • <i>wykazuje pełną aktywność w niskich temperaturach oraz w obecności materiałów organicznych,</i> • <i>posiada bardzo dobre właściwości penetrujące.</i> |
| <p>LERASEPT SPEZIAL</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>Lerasept Spezial 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>LERASEPT AKTIV</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>Lerasept Aktiv jest lekko pianiącym, 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. Bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni, w tym również dla ocynku.</p> |
| <p>LERASEPT FI</p> <p>opakowania 10 l</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 100 %</p> <p>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, 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>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>dobre działanie mikrobójcze,</i> • <i>możliwe stosowanie w systemie CIP,</i> • <i>nie pieni się.</i> |
| <p>LERASEPT AC</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>Lerasept AC jest ciekłym produktem łączącym dezynfekcję i czyszczenie, silnie pianący, działania na bazie octanu alkoalaminy, aldehydów, QAC i chloru. Lerasept AC nadaje się do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni roboczych, podłóg, ścian i urządzeń przetwórczych w obszarze sprzedaży, produkcji i przetwórstwa żywności, jak również do użytku w instytucjach prywatnych i publicznych.</p> |
| <p>MYCIE I DEZYNFEKCJA POJAZDÓW</p> | |
| <p>Vorreiniger TOP CLEAN SC 12810</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 pianący koncentrat myjący, przeznaczony do mycia samochodów ciężarowych oraz osobowych. Dokładnie usuwa pozostałości po insektach.</p> |
| <p>LERASEPT T 430</p> <p>opakowania 10 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: od 0,5 %</p> <p>Temperatura: otoczenia</p> | <p>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.</p> <p>Lerasept T 430 zwalcza również wirusy usiupione (jak np. ptasia grypa) i może być również stosowany jako środek zapobiegawczy i chroniący.</p> |
| <p>OGÓLNE MYCIE RĘCZNE ORAZ KONSERWACJA</p> | |
| <p>LERAPUR N 304</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>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>pianący.</i> |

| | |
|--|--|
| <p>LERAPUR PFLEGEOL 390</p> <p>opakowania 1 litr, 10 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>bezbardwy,</i> • <i>dopuszczenie do kontaktu z żywnością,</i> • <i>znakomita ochrona wilgotności i przeciw-korozyjna.</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 dłoń 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> |

| | |
|--|---|
| <p>PREPARATY SPECJALNE</p> | |
| <p>LERAPUR DG 344</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>Lerapur DG 344 jest dodatkiem stosowanym w procesie pasteryzacji lub sterylizacji konserw w szkle i puszek w autoklawach, kotłach warzelnych i korimatach. Kombinacja składników czynnych zawartych w Lerapur DG 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 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"> • <i>neutralny,</i> • <i>oszczędny w użyciu</i> • <i>znakomita ochrona przed korozją.</i> |

| | |
|---|--|
| <p>LERASEPT O</p> <p>opakowania 200, 1000 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,3 - 0,7 %</p> <p>Temperatura: >70°C</p> <p>Czas: 20 - 30 minut</p> | <p>Lerasept O jest słabo kwaśnym, działającym utleniająco preparatem wzmacniającym efekt myjący 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 przywarłych i trudnych do usunięcia zabrudzeń, szczególnie tam, gdzie zawodzą najczęściej stosowane środki.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>bardzo dobre działanie czyszczące,</i> • <i>specjalny system związków powierzchniowo czynnych i odpieniaczy.</i> |
|---|--|

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

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

| | |
|---|--|
| <p>BSM TA PLUS</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. BSM TA Plus jest specjalnym wysokoskoncentrowanym produktem opartym na związkach powierzchniowo czynnych przeznaczonym do smarowania taśm transportowych w obszarze przemysłu spożywczego.</p> |
|---|--|

| | |
|--|---|
| <p>PREPARATY ANTYPIENNE</p> | |
| <p>LERAPUR SDB</p> <p>opakowania 30 kg</p> <p><u>Użycie</u></p> <p>Stężenie: 0,02%</p> <p>Temperatura: powyżej 35°C</p> | <p>Lerapur SDB 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"> • <i>produkt prawie neutralny,</i> • <i>oszczędny w użyciu,</i> • <i>związki powierzchniowo czynne ulegają biodegradacji.</i> |

| | |
|--|---|
| <p>LERAPUR ES 400</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>Lerapur ES 400 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. Lerapur ES 400 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



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

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

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

