

DYSTRYBUTOR:

VESPA PHU
Wojciech Woźniak
tel. 600 947 529
tel. 606 723 522
www.vespadd.com.pl

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY

Środki myjące i dezynfekujące



ŚRODKI DO MYCIA PIANOWEGO

ALKALICZNE

LERADES CSR

opakowania 35, 210 kg
Użycie
 Stężenie: 2-3 %
 Temperatura: chłodno do 50°C
 Czas: 10-20 minut

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

- dobra skuteczność mycia
- dobre działanie biobójcze
- dobre właściwości pianotwórcze
- stabilna piana

LERAPUR RS

opakowania 30, 200 kg
Użycie
 Stężenie: 1-2 %
 Temperatura: chłodno do 50°C
 Czas: 10-20 minut

Lerapur RS jest płynnym wysoko skoncentrowanym uniwersalnym środkiem myjącym na bazie ługów, wysokiej jakości tensydów i optymalnie dobranych kompleksatorów. Bezpieczny dla metali kolorowych.

- dobra skuteczność mycia
- dobra pianistość
- stabilna piana

LERAPUR RHE

opakowania: 40, 200 kg
Użycie
 Stężenie: 2-3 %
 Temperatura: 50- 90°C
 Czas: 10-20 minut

Mocno alkaliczny środek myjący, usuwa żywice wędzarnicze.

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

KWAŚNE

LERACID 288 SR

opakowania 35, 200 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

opakowania 30, 200 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.

LERACID AL 202

opakowania 35, 210 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 BEZ PIANY

ALKALICZNE

LERADES C-MA

opakowania 30, 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 pieniący
- możliwość sterowania konduktometrycznego

LERADES C 178

opakowania 35, 210 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 MZ

opakowania 40, 280 kg
Użycie
 Stężenie: od 0,8 %
 Temperatura: 60-90°C
 Czas: 15-30minut

Lerapur MZ 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 pieniący
- możliwość sterowania konduktometrycznego

KWAŚNE

LERACID MSW-P

opakowania 35, 200, 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 pieniący

LERACID S-MA

opakowania 30, 210 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 pieniący
- możliwość sterowania konduktometrycznego

LERACID 169

opakowania 30,200 kg
Użycie
 Stężenie: 1-3 %
 Temperatura: zimno do 70°C
 Czas: 20minut

Leracid 169 jest płynnym, mocno kwaśnym środkiem czyszczącym na bazie kwasu azotowego. Powstawaniu gazów nitrozowych zapobiega dodatek specjalnych inhibitorów.

Leracid 169 nadaje się do usuwania wszelkich osadów nieorganicznych jak kamień wodny, mleczny piwny np. w pasteryzatorach, wyparkach, rurociągach, separatorach, tankach i innych zbiornikach.

DEZYNFEKCJA

LERASEPT D 402

opakowania 10, 30, 200 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, 210 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, 30, 210 kg
Użycie
 Stężenie: 0,25-3 %
 Temperatura: 20-50°C
 Czas: 30-60 minut

Lerasept L 420 jest kombinacją niejonowych związków amonowych i wzmacniających efekt czyszczący 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 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, działającą na bakterie, grzyby, zarodniki i wirusy.

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

LERASEPT SPEZIAL

opakowania 30, 200 kg
Użycie
 Stężenie: 0,05-3 %
 Temperatura: 5-20°C
 Czas: zależny od typu mycia

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.

LERASEPT ST

opakowania 30, 210 kg
Użycie
Stężenie: 0,5- 2 %
Temperatura: 50-70°C
Czas: 15-30 minut

Lerasept ST jest płynnym, słabo alkalicznym środkiem myjącym i dezynfekującym. Produkt zawiera w swym składzie polifosforany, aktywnie myjące substancje i środki dezynfekujące.

LERASEPT FI

opakowania 8.5, 26 kg
Użycie
Stężenie: 100 %
Natryskiwanie: około 50ml/m² powierzchni

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. **Lerasept FI** zawiera w swoim składzie kompozycję alkoholową o działaniu bakterioobójczym.

LERASEPT FD 406

opakowania 10, 22 kg
Użycie
Stężenie: 0,3- 1 %
Temperatura: zależna od typu zabrudzeń
Czas: 5-60 minut

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.

- dobre działanie mikroobójcze
- możliwe stosowanie w systemie CIP
- nie pieni się

OGÓLNE MYCIE RĘCZNE ORAZ KONSERWACJA

LERAPUR N 304

opakowania 10, 30 kg
Użycie
Stężenie: 0,1- 0,5 %
Temperatura: 20-40°C

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 odtłuszczenia naczyń, powierzchni roboczych, podłóg, płytek ceramicznych, lad sklepowych oraz urządzeń.

- praktycznie neutralny
- o przyjemnym zapachu
- oszczędny w użyciu
- pieni się

LERAPUR PFLEGEOL 390

opakowania 10, 25 kg

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.

- neutralny zapachowo i smakowo
- bezbarwny
- dopuszczenie do kontaktu z żywnością
- znakomita ochrona wilgotności i przeciwkorozyjna



HIGIENA RĄK

SEPTASAN

opakowania 10 l

Mydło do rąk, delikatne, lotion myjący dla obszarów przemysłu spożywczego.

- o wartości pH 5,5
- z zawartością substancji ochronnych i aktywnych substancji myjących

LERASEPT HR

opakowania 10 l

Płynny środek dezynfekujący dłonie na bazie alkoholu.

- szybka i wysoka skuteczność
- bardzo dobre działanie mikroobójcze
- szybkie utlenianie się

SC Hautlotion

opakowania 1 l

Lekko natłuszczający, pielęgnuje skórę dzięki zawartości naturalnych olejów, Aloe Vera oraz witaminy E.

- o neutralnej wartości pH
- równoczesna pielęgnacja i ochrona
- o lekko natłuszczającym działaniu.

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, kotłach 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 puszkarki 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, 210 kg
Użycie
Stężenie: 0,3- 0,7 %
Temperatura: >70°C
Czas: 20-30 minut

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 zacieranych, klarowniach. **Lerasept O** nadaje się także do usuwania przywarstw i trudnych do usunięcia zabrudzeń, szczególnie tam, gdzie zawodzą najczęściej stosowane środki.

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

LERASEPT 32 RF

opakowania 30, 200 kg
Użycie
Stężenie: 0,2- 0,4 %

Leraplex 32 RF zawiera specjalne środki kompleksujące, które bardzo dobrze usuwają w żrącym, alkalicznym roztworze takie zabrudzenia, jak: rdza, osady wapniowe i magnezowe, a także organiczne i nieorganiczne pozostałości zawartości butelek. Produkt zawiera aktywne, ulegające biodegradacji kombinacje związków powierzchniowo czynnych oraz środków przeciwpiających.

- preparat o bardzo dobrych właściwościach myjących
- usuwa pierścienie z rdzy
- bardzo mała zawartość fosforanów
- zawiera środki przeciwpiające

MYCIE I DEZYNFEKCJA POJAZDÓW

TOP CLEAN

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

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

LERASEPT T 430

opakowania 10, 30 kg
Użycie
Stężenie: od 0,5 %
Temperatura: otoczenia

Lerasept T 430 jest kombinacją biocydów i składników czynnych o efektywnym działaniu dezynfekującym. Preparat wykazuje działanie bakterioobójcze, 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.

OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW

Tabletki solne

opakowania 25, 1000 kg
Środki koagulujące
neutralizacja ścieków tłustych