

DYSTRYBUTOR:

VESPA PHU

Wojciech Woźniak

tel. 606 723 522

tel. 600 947 529

www.vespadd.com.pl

CHEMIA DLA PIECZARKARSTWA

ŚRODKI DO MYCIA

ALKALICZNE

LERADES CSR

Opakowania: 35, 210 kg

Użycie

Stężenie: 2-3 %

Temperatura: chłodno do 50°C

Czas: 10-20 minut

Lerades CSR jest płynnym, pieniającym, 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 rolniczym.

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

LERAPUR RHE

Opakowania: 30, 200 kg

Użycie

Stężenie: 2-5 %

Temperatura: 50- 90°C

Czas: 10-20 minut

Lerapur RHE 132 jest płynnym, wysokoskoncentrowanym pianowym środkiem myjącym na bazie alkaliów, wysokowartościowych związków powierzchniowo czynnych i optymalnie dobranych środków sekwencyjnych.

W szczególności nadaje się do usuwania zaschniętego podłoża i innych ciężkich do usunięcia osadów organicznych.

- bardzo dobre działanie czyszczące
- stabilna piana

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
- pieniający



STOCKMEIER CHEMIA



KWAŚNE

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. Bezpieczny dla aluminium, metali kolorowych oraz gumy.

WARDOX FORTE

Opakowania: 30, 200 kg

Użycie

Stężenie: od 1:20 do 1:5

Temperatura: 40°C

Czas: 5-10 minut

WARDOX FORTE nie pieniający preparat o odczynie kwaśnym, nadający się do mycia, odrdzewiania i usuwania osadów kamiennych. Usuwa szybko i pewnie rdzę, zgorzeliny, kurz metalowy, sole, siarczany żelaza, osady wapienne, itp. Idealny do mycia aluminium, metali proszkowo malowanych, doskonale wybiela myte powierzchnie zwłaszcza w pieczarkarstwie.

NOWOŚĆ !!!

LERACID specjal SR

Opakowania: 30, 200 kg

Użycie:

Stężenie: 2-3 %

Temperatura: chłodno do 70°C

Czas: 10-15 minut

Leracid specjal SR jest łagodnie kwaśnym środkiem myjąco-dezynfekującym na bazie kwasu organicznego i nadoctowego, zapewniającym niezawodne i trwałe czyszczenie i dezynfekcję powierzchni, wrażliwych na grzyby i drobnoustroje, jak np. ściany, posadzki, maszyny w pieczarkarstwie. Doskonale usuwa osady wapienne i dezynfekuje myte powierzchnie.

Leracid specjal SR odznacza się ponadto bardzo dobrą tolerancją materiałową i szerokim spektrum działania.

DEZYNFEKCJA

LERASEPT T430

wpisany na listę DVG

Opakowania: 10, 30, 200 kg

Użycie

Stężenie: 0,5-2 %

Temperatura: otoczenia

Czas: 60-120 minut

Dezynfekcja powierzchni i budynków inwentarskich. Zwalczanie chorobotwórczych bakterii, grzybów i wirusów. Skuteczny w przypadku MKS, BSE i psiej grypy.

- działanie bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze bez wytworzenia odporności,
- dezynfekcja zapobiegawcza,
- długotrwałe działanie penetracyjne i czyszczące,
- doskonale właściwości lotne gwarantujące dezynfekcję powietrza budynku,
- zwalcza między innymi: daktylium, suchą i białą zgniliznę, zielone pleśnie, rdzawą plamistość i inne. Idealny do zamglawiania termicznego i ULV.



Przedsiębiorstwo



Grupy Stockmeier



LERASEPT D 402

Opakowania: 10, 30, 200 kg
Użycie
Stężenie: 0,5-2,5 %
Temperatura: 20°C
Czas: 30-60 minut

Lerasept D 402 jest kombinacją czwartorzędowych związków amonowych o bardzo szerokim spektrum bakterioobójczym (bakterie, grzyby, pleśnie, algi). **Lerasept D 402** jest substancją bezzapachową, łatwo daje się słuکیwać i nie powoduje korozji. Produkt może być stosowany poprzez zamglawianie termiczne, ULV, spryskiwanie lub pienienie we wszystkich obszarach przemysłu spożywczego a zwłaszcza w pieczarkarstwie.

- bardzo dobre działanie grzybobójcze.

LERASEPT FD 406

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

Lerasept FD 406 na bazie nadtlenu wodoru 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 niepozostawiającej śladów dezynfekcji desek, pojemników, sprzętu przy wysokich i niskich temperaturach.

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

LERASEPT FORTE

Opakowania: 10, 30, 200 kg
Użycie
Stężenie: 0,5-2 %
Temperatura: 5-70°C
Czas: zależny od typu mycia

Lerasept Forte jest płynnym stabilizowanym środkiem dezynfekującym na bazie nadtlenu wodoru i 15 % kwasu nadoctowego. Preparat ma dużą skuteczność biobójczą, działając na bakterie, grzyby, zarodniki i wirusy. Produkt może być stosowany poprzez zamglawianie termiczne, ULV, spryskiwanie we wszystkich obszarach przemysłu spożywczego a zwłaszcza w pieczarkarstwie.

Wykazuje pełną aktywność w niskich temperaturach oraz w obecności materiałów organicznych posiada bardzo dobre właściwości penetracyjne.

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 powierzchniowo czynnych, czwartorzędowych 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 bezpieczny dla mytych powierzchni.

- bardzo dobre działanie myjące
- bardzo dobre działanie bakterioobójcze i grzybobójcze.

NOWOŚĆ !!! LERASEPT G 2

Opakowania: 10, 30, 210 kg
Użycie
Stężenie: 0,5-3 %
Temperatura: 20-70°C
Czas: 20-120 minut

Lerasept G 2 jest płynnym, zbliżonym do neutralnego produktem do silnej dezynfekcji czyszczonych pomieszczeń i urządzeń, jak: pieczarkarnie, chlewnie, itp. Bardzo dobre działanie dezynfekujące osiągnięto poprzez użycie specjalnej kombinacji polimerowych związków guanidynowych.

Lerasept G 2 jest w niewielkim stopniu substancywny i dlatego daje się bardzo łatwo słuکیwać. Może być używany we wszystkich zakresach temperatur. Roztwory robocze preparatu nie posiadają działania drażniącego, uczulającego ani toksycznego dla skóry.

Lerasept G 2 nie ma szkodliwego wpływu na metale i inne powszechnie stosowane w przemyśle spożywczym jak: ocynk, tworzywa sztuczne, guma, szkło i ceramika.

NOŚNIK DO ZAMGLAWIANIA

Opakowania: 5 l
Użycie
Zaleca się stosowanie proporcji 10 – 20% w stosunku ilości stosowanego preparatu.

Dodatek poprawiający charakterystykę mgły w zabiegach zamglawiania. Poprawia słabe właściwości zamglawiając wody jako rozcieńczalnika dezynfektantów. Jest kompatybilny z większością środków ochrony roślin. Umożliwia równomierne rozprządzenie zamglawianego preparatu w pomieszczeniu i może zmniejszyć jego ilość konieczną do skutecznego zabiegu.

HIGIENA RĄK

SEPTASAN

Opakowania: 10 l
Użycie
Stężenie: 100 %

Mydło dezynfekcyjne 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
Użycie
Stężenie: 100 %

Płynny środek dezynfekujący dłonie na bazie alkoholu.

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

MYCIE POJAZDÓW

TOP CLEAN

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

Mocno pieniący koncentrat myjący, przeznaczony do mycia samochodów osobowych oraz ciężarowych. Dokładnie usuwa pozostałości po insektach. Może być nanoszony na myte powierzchnie przez myjki wysokociśnieniowe.