



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

PRODUKTY DLA ROLNICTWA

Środki myjące i dezynfekujące



Mycie urządzeń dojarskich



LERADES C-MA

wpisany na listę DLG
opakowania 35, 235 kg

Użycie

Stężenie: 0,5 %
Temperatura: 40 – 70°C
Czas: 10-15 minut
Po umyciu urządzenia
dostatecznie spłukać
wodą pitną.

Alkaliczny, kombinowany środek myjący i dezynfekujący przeznaczony do usuwania organicznych pozostałości w urządzeniach dojarskich i schładzających mleko.

- Do codziennego użycia rano,
- Wysoka skuteczność,
- Szerokie spektrum mikrobójcze,
- Do urządzeń CIP,
- Nie pieniący się,
- Możliwość sterowania konduktometrycznego.

LERACID S-MA

wpisany na listę DLG
opakowania 35, 235 kg

Użycie

Stężenie: 0,5 – 1 %
Temperatura: 40 – 70°C
Czas: 10-20 minut
Po umyciu urządzenia
dostatecznie spłukać
wodą pitną.

Kwaśny, konfekcjonowany środek myjący do urządzeń dojarskich i schładzających mleko. Usuwa nieorganiczne osady i zabrudzenia specyficzne dla mleka.

- Do codziennego użycia rano,
- Wysoka skuteczność,
- Szerokie spektrum mikrobójcze,
- Do urządzeń CIP,
- Nie pieniący się,
- Możliwość sterowania konduktometrycznego.

LERAPUR MZ-S

opakowania 10, 30 kg

Użycie

Stężenie: 1,5-3,0 %
Temperatura: 60-120°C
Czas: 30-60 minut

Mocno alkaliczny środek myjący do urządzeń i przyrządów w przemyśle mlecznym i spożywczym. Produkt posiada bardzo dobre właściwości rozpuszczające białka i tłuszcze.

- Nie pieniący się,
- Do urządzeń CIP,
- Nadaje się do mycia separatorów, urządzeń UHT, serowarni, urządzeń wędzarniczych.

Dezynfekcja



LERASEPT FORTE

opakowania 30, 200 kg

Użycie

Stężenie: 0,2-1 %
Temperatura: 5-20°C

Produkt na bazie 15%-owego kwasu nadoctowego, przeznaczony do dezynfekcji urządzeń dojarskich.

- Wysoka skuteczność biobójcza na bakterie, grzyby, zarodniki, spory i wirusy,
- Posiada bardzo dobre właściwości penetracyjne,
- Wykazuje pełną aktywność w niskich temperaturach oraz w obecności materiałów organicznych,
- W 1%-owym stężeniu zwalcza między innymi drobnoustroje wywołujące następujące schorzenia u zwierząt: chorobę Aujeszku'ego, pryszczycę porów, otręt (IBR-OIV), Newcastle'a, chorobę Gumboro, Mareka, salmonellozę, grzybicę trychofitozy, ospę, wściekliznę, nosówkę, chlamydiozę.

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. Zwalczenie chorobotwórczych bakterii, grzybów i wirusów. Skuteczny w przypadku MKS, BSE i ptasiej grypy.

- Działanie bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze bez wytworzenia odporności,
- Dezynfekcja zapobiegawcza,
- Długotrwałe działanie penetracyjne i czyszczące,
- Doskonałe właściwości lotne gwarantujące dezynfekcję powietrza budynku,
- Zwalcza między innymi: bakterie coli, botulizm, chlamydiozę, cholera, chorobę Aujeszku'ego, chorobę Gumboro, chorobę Mareka, chorobę Newcastle'a, ptasią grypę, grzybicę trychofitozy, ospę świń, otręt (IBR-PIV), parwo-wirusy, pomór, pryszczycę (FMD), staphylokozę, wściekliznę, zakażenie parowirusowe (SMEDI).



LERASEPT

opakowania 30, 200 kg

Użycie

Stężenie: 0,1-3 %
Temperatura: chłodno
-70°C
Czas: 15-30 minut

Płynny, lekko kwaśny środek dezynfekujący na bazie nadtlenu wodoru.

- Do dezynfekcji na zimno oraz na gorąco,
- Do dezynfekcji w obszarze przemysłu mlecznego i napojowego.

Mycie ogólne, ręczne



LERASEPT

L 420

wpisany na listę DVG
opakowania 30, 200 kg

Użycie

Stężenie: 0,25 – 3 %
Temperatura: 20°C
Czas: 30-60 minut

Delikatnie alkaliczny preparat dezynfekujący dla rolnictwa i przemysłu żywnościowego. Przeznaczony do mycia ręcznego i dezynfekcji powierzchni wszelkiego rodzaju. Płynny, QAV.

- Bardzo dobre działanie myjące i bakteriobójcze,
- Lekko alkaliczny charakter produktu chroni i pielęgnuje czyszczone powierzchnie oraz skórę.

LERAPUR

N 304

opakowania 10, 30, 200kg

Użycie

Stężenie: 0,1 -0,5 %
Temperatura: 20-40°C
Sposób: ręcznie
(ścieranie, szorowanie)

Neutralny środek spłukujący do ręcznego mycia w obszarze przemysłu spożywczego i do ręcznego zmywania naczyń.

- Praktycznie neutralny,
- O przyjemnym zapachu, pieniący,
- Oszczędny i wydajny w użyciu.

LERAPUR 123

Użycie

Stężenie: 1-3 %
Temperatura: 60-90°C
Czas: 15-30 minut

Proszkowy, alkaliczny preparat czyszczący kanały o zmydlającym i emulgującym działaniu. Usuwa organiczne zabrudzenia i tłuszcze.

- Bardzo dobre właściwości myjące
- Do urządzeń CIP
- Bardzo długa trwałość
- Nie pieniący się

Produkty pielęgnujące wymiona i racice



LERADIP T

Preparat pielęgnujący wymiona i strzyki. Gotowy roztwór roboczy do dippingu. Preparat służy do efektywnej pielęgnacji strzyków po udoju.

- Równoczesna pielęgnacja i ochrona,
- Wydajne użycie w procesie dippingu,
- Utrzymują skórę strzyków delikatną i elastyczną.

SC Yellowdip

Preparat pielęgnujący wymiona. Gotowy roztwór roboczy do dippingu. Preparat służy do efektywnej pielęgnacji strzyków po udoju.

- Równoczesna pielęgnacja i ochrona,
- Produkt wysokowydajny i ekonomiczny.

LERASEPT KBK

Preparat do pielęgnacji i higieny racic. Do stosowania w kąpielach, wannach i matach.

- Higiena i pielęgnacja racic,
- Stężenie 3-10 %

Higiena osobista



SEPTASAN

opakowania 1, 10 l

Mydło do mycia rąk, delikatne, lotion myjący dla obszaru przemysłu spożywczego.

- O wartości pH 5,5,
- Z zawartością substancji ochronnych i aktywnych substancji myjących.

REINIGER 176

Preparat do mycia dłoni, pielęgnujący, przebadany dermatologicznie. Płynny, prawie neutralny produkt do mycia dłoni, pielęgnacji pojazdów i czyszczenia maszyn.

- Usuwa zabrudzenia z sadzy, grafitu i pozostałości substancji polerujących,
- Z zawartością substancji lekko natłuszczających.

LERASEPT HR

wpisany na listę DGHM/VAH
1, 8,5 kg

Płynny środek dezynfekujący dłonie na bazie alkoholu.

- Szybka i wysoka skuteczność,
- Bardzo dobre działanie mikrobójcze,
- Szybkie ulatnianie się.

SC Hautlotion

opakowanie 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.

Środki do mycia pianowego



LERADES CSR 101

opakowania 35, 210 kg

Chlorowo-alkaliczny preparat myjący i dezynfekujący do mycia stanowisk udojnych, zbiorników, pomieszczeń sanitarnych.

- Dobra skuteczność mycia,
- Dobre działanie biobójcze,
- Dobre właściwości pianotwórcze, stabilna piana.

Użycie

Stężenie: 2-10 %

Temperatura: chłodno do 50°C

Czas: 10-20 minut

LERADES CSR-S

opakowania 35, 210 kg

Chlorowo-alkaliczny środek dezynfekujący do mycia stanowisk udojnych, zbiorników i pomieszczeń sanitarnych. Z zawartością silikatów, w celu ochrony materiałów.

- Bardzo dobre właściwości myjące,
- Bardzo dobre właściwości mikrobójcze,
- Stabilne i dobre pienienie się,
- Nadaje się również do użycia na aluminium i cynku.

Użycie

Stężenie: 2-10 %

Temperatura: zimny do 50°C

Czas: 10-20 minut

LERAPUR RHE

opakowania 35, 210 kg

Mocno alkaliczny środek myjący, usuwa żywność wędzarniczą.

- Bardzo dobra skuteczność mycia,
- Bardzo dobra pianistość,
- Stabilna piana.

Użycie

Stężenie: 2,5-10 %

Temperatura: 50-90°C

Czas: 10-20 minut



STOCKMEIER CHEMIA



LERACID

288 SR

opakowania 35, 210 kg

Kwaśny środek myjący do usuwania nieorganicznych osadów ze ścian, podłóg, kafelków i z powierzchni metalowych. Wspaniałe właściwości rozpuszczające osady wapienne.

- Dobre własności myjące,
- Stabilne pienienie się,
- Do wszystkich rodzajów twardości wody.

Użycie

Stężenie: 2-10 %

Temperatura: zimno do 50°C

Czas: 10-20 minut

Mycie pojazdów



VORREINIGER POWER-CLEAN SC 1600

opakowania 11, 22, 220 kg

Uniwersalny produkt do mycia i odtłuszczenia, superkoncentrat. Usuwa brud, jak płynny olej, tłuszcze, resztki owadów, gazy wydechowe i inne zabrudzenia uliczne.

Chemikalia podstawowe



Formalina 24 %, 30 %, 37 %

opakowania 30, 60, 200, 1000 kg

Siarczan miedzi

opakowania 25, 1000 kg

Soda żrąca w perełkach lub płatkach

opakowania 25, 1225 kg

Przygotowanie pasz/ Silosy



Kwas propionowy 99,5 %

opakowania 30, 60, 220, 1000 kg

Kwas mrówkowy 85 %

opakowania 35, 70, 220, 1200 kg

Glikol propylenowy USP

opakowania 215, 1000 kg

Oczyszczanie ścieków



Tabletki solne

opakowania 25, 1000 kg

Ług chlorowy

opakowania 35, 70, 200, 1200 kg

Nadtlenek wodoru, 35 %

opakowania 35, 65, 220, 1100 kg