



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°  
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