

## PRODUKTY DLA ROLNICTWA

Środki myjące i dezynfekujące


## Mycie urzadzeń dojarskich



LERADES C-MA
wpisany na listę DLG opakowania $10,30 \mathrm{~kg}$

Użycie
Stężenie: 0,5 \%
Temperatura: $40-70^{\circ} \mathrm{C}$
Czas: 10-15 minut Po umyciu urządzenia dostatecznie spłukać woda pitna.

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

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


## LERACID S-MA

wpisany na listę DLG opakowania $10,30 \mathrm{~kg}$

## Użycie

Stężenie: 0,5-1\%
Temperatura: $40-70^{\circ} \mathrm{C}$
Czas: 10-20 minut
Po umyciu urzadzenia
dostatecznie spłukać
woda pitna

## LARACID KMS

opakowania 35 kg
Użycie
Stężenie: 0,5 \%

Kwaśny, konfekcjonowany środek myjacy 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 sie,
- Możliwość sterowania konduktometrycznego.

Kwaśny preparat myjący z dezynfekcja do urzadzeń dojarskich i schładzajaacych mleko usówa osady nieorganiczne, kamień mleczny itp. w swoim składzie posiada mieszaninię 3 substancji, która sprawia że środek ma znakomite właściwości myjące.

## Dezynfekcja

## LERASEPT

 FORTEopakowania 10, 30, 200 kg

Użycie
Stężenie: 0,2-1 \%
Temperatura: $5-20^{\circ} \mathrm{C}$
Produkt na bazie 15\%-owego kwasu nadoctowego, przeznaczony do dezynfekcji.

- Wysoka skuteczność biobójcza na bakterie, grzyby, zarodniki, spory i wirusy,
- Posiada bardzo dobre właściwości penetracyjne,
- Wykazuje petna aktywność w niskich temperaturach oraz w obecności materiałów organicznych,
- W $1 \%$-owym stężeniu zwalcza między innymi drobnoustroje wywołujace następujace schorzenia u zwierząt: chorobę Aujeszku'ego, pryszczyce porów, otrẹt (IBR-OIV), Newcastle'a, chorobę Gumboro, Mareka, salmonellozę, grzybicętrychofitozy, ospę, wściekliznę, nosówke, chlamydiozy.

LERASEPT T430
wpisany na listę DVG opakowania 10, 30, 200 kg

## Użycie

Stężènie: 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 ptasiej grypy.

- Działanie bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze bez wytworzenia odporności,
- Dezynfekcja zapobiegawcza,
- Długotrwałe działanie penetracyjne i czyszczace,
- Doskonałe właściwości lotne gwarantujace dezynfekcję powietrza budynku,
- Zwalcza między innymi: bakterię coli, botulizm, chlamydiozy, cholere, chorobę Aujeszy'ego, chorobe Gumboro, chorobę Mareka, chorobę Newcastle'a, ptasia grype, grzybicę- trychofitozy, ospę świń, otręt (IBR-PIV), parvo-wirusy, pomór, pryszczycę (FMD), staphylokokoze, wściekliznę, zakażenie parovowirusowe (SMEDI).


LERASEPT D 402 Preparat dezynfekcyjny na bazie QAC. Idealny do dezynfekcji słomy.

## Użycie

Stężenie: 05-2,5\%

LERASEPT Preparat do dezynfekcji linii pojenia.
SPECIAL
opakowanie 10 kg

## Mycie ogólne, ręczne



LERASEPT Delikatnie alkaliczny preparat dezynfekujacy

L 420
wpisany na listę DVG
opakowania 30, 200 kg

## Użycie

Stężenie: 0,25-3\%
Temperatura: $20^{\circ} \mathrm{C}$
Czas: 30-60 minut

| LERAPUR | Neutralny środek spłukujacy do ręcznego my- <br> cia w obszarze przemysłu spożywczego i do |
| :--- | :--- |
| N 304 |  | ręcznego zmywania naczyń.

opakowania 10, 30, 200kg

- Praktycznie neutralny,
- O przyjemnym zapachu, pieniący Użycie • Oszczędny i wydajny w użyciu.
Stężenie: 0,1-0,5 \%
Temperatura: $20-40^{\circ} \mathrm{C}$
Sposób: ręcznie
(ścieranie, szorowanie)


## LERAPUR

PFLEGOL
opakowania 1, 10 I

Preparat konserwujacy i nablyszczajacy stal nierdzewna, nadaje połysk urzadzeniom ze stali kwasoodpornej zabezpiecza przed osadami kamiennym. dla rolnictwa i przemysłu żywieniowego. Przeznaczony do mycia ręcznego i dezynfekcji powierzchni wszelkiego rodzaji. Płynny, QAV.

- Bardzo dobre działanie myjace i bakteriobójcze,
- Lekko alkaliczny charakter produktu chroni i pieleggnuje czyszczone powierzchnię oraz skórę.


## Produkty pielęgnujace wymiona i racice



LERAPUR DIP
MS
opakowania 5 I
Preparat pielęgnujacy wymiona i strzyki. Gotowy roztwór roboczy do dippingu. Preparat służy do efektywnej pielęgnacji strzyków po udoju.

- Równoczesna pielegnacja i ochrona,
- Wydajne użycie w procesie dippingu,
- Utrzymuję skórę strzyków delikatna $i$ elastyczna.


## LERAPUR DIP

JOD
opakowania 5 I


LERASEPT KBP opakowania 10,25 I

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

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


## Higiena osobista

## SEPTASAN

opakowania 1, 101

Mydło do mycia rak, delikatne, lotion myjacy dla obszaru przemysłu spożywczego.

- $\quad O$ wartości pH 5,5,
- Z zawartościa substancji ochronnych $i$ aktywnych substancji myjacych.

LERASEPT HR
wpisany na listę DGHM/ VAH
opakowania $1,8,5 \mathrm{~kg}$

Płynny śrdek dezynfekujacy dłonie na bazie alkoholu.

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

SC Hautlotion
opakowania 11
Lekko nattuszczający, pielegnuje skórę dzięki zawartości naturalnych olejów Aloe Vera oraz
witaminy E.

- O neutralnej wartości pH,
- Równoczesna pielegnacja i ochrona,
- O lekko nattuszczającym działaniu.


## Środki do mycia pianowego



## LERADES

CSR 101
opakowania $35,210 \mathrm{~kg}$

## Użycie

Stężenie: 2-10 \%
Temperatura: chłodno
do $50^{\circ} \mathrm{C}$
Czas: 10-20 minut

LERACID RSC

## opakowania $35,210 \mathrm{~kg}$

## Użycie

Stężenie: 2-10 \%
Temperatura: zimno
do $50^{\circ} \mathrm{C}$
Czas: 10-20 minut

Chlorowo-alkaliczny preparat myjacy i dezynfekujacy do mycia stanowisk udojnych, zbiorników, pomieszczeń sanitranych.

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

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

- Dobre własności myjące,
- Stabilne pienienie się,
- Do wszystkich rodzajów twardości wody. Środek w 100\% biodegradowalny na bazie kw. cytrynowego.


STOCKMEIER CHEMIA


LERASEPT FD 406
opakowania 10 I
Użycie
Stężenie: 0,2 \%

## Mycie pojazdów



TOP CLEAN
opakowania $11,33 \mathrm{~kg}$


Odkamienienie i dezynfekcja lini pojenia. $36 \%$ stabilizowany nadtlenek wodoru, idealny do sanityzacji wody pitnej.

NOWOŚĆ!

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

## Oczyszczanie ścieków

## EKO

## Tabletki solne

opakowania $25,1000 \mathrm{~kg}$ Ług chlorowy
opakowanie $35,70,200,1200 \mathrm{~kg}$
Nadtlenek wodoru, 35 \%
opakowania $35,65,220,1100 \mathrm{~kg}$


## LERAPUR RHE

opakowania $35,210 \mathrm{~kg}$

## Użycie

Stężenie: 2,5-10 \%
Temperatura: $50-90^{\circ} \mathrm{C}$
Czas: 10-20 minut

Mocno alkaliczny środek myjący, usuwa żywice wędzarnicze.

- Bardzo dobra skuteczność mycia,
- Bardzo dobra pienistość,
- Stabilna piana.
$\square$


Stockmeier Chemia Sp. z o.o. i Spólka Sp. k. ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice
Telefon: +48 327352600
Kom: +48609333319
Fax: +48 327352601
Mail: katowice@stockmeier.pl
www.stockmeier.pl
DYSTRYBUTOR

