

Mycie i Dezynfekcja w hodowli zwierząt

Profesjonalne rozwiązania w obiektach hodowlanych



STOCKMEIER
CHEMIE



Spis treści

Informacje o firmie	03
Produkty czyszczące i dezynfekujące	05
Czyszczenie pianowe	06
Dezynfekcja powierzchni	08
Higiena wody	10
Czyszczenie systemów podawania płynów i pojenia	11
Higiena osobista	12
Myjnie samochodowe	14
Produkty specjalne	15



STOCKMEIER Chemia

Jesteśmy za tworzeniem silnych powiązań

Grupa STOCKMEIER z siedzibą w Bielefeld jest firmą rodzinną trzeciego pokolenia. Gwarantujemy niezawodne dostawy produktów na całym świecie.

Naszą współpracę opieramy na długotrwałych, partnerskich relacjach z klientami oraz dostawcami. Dostrzegając potrzeby naszych klientów zajmujemy się dystrybucją produktów chemicznych jak również produkcją i rozwojem produktów specjalnych na zamówienia indywidualne.

Zakres oferowanych przez nas środków czystości dla przemysłu jest wyjątkowo szeroki.

Naszym celem jest pomoc naszym klientom we wdrożeniu skutecznego programu zarządzania higieną w ich działalności.





Skuteczne produkty myjące i dezynfekujące do profesjonalnej higieny we wszystkich obiektach hodowlanych

Stosowanie środków czyszczących i dezynfekujących jest niezwykle ważne w prowadzonych obiektach inwentarskich oraz pojazdach transportowych jak również w konserwacji stosowanego sprzętu.

Dobrze zaplanowana i konsekwentnie realizowana koncepcja bezpieczeństwa biologicznego chroni zwierzęta hodowlane przed czynnikami zewnętrznymi, mikroorganizmami, a także zapobiega infekcjom w stadzie oraz poprawia zdrowie zwierząt.

W ofercie posiadamy wysoko skoncentrowane preparaty myjące i dezynfekujące do stosowania w obiektach hodowlanych oraz pomieszczeniach

gospodarczych jak również środki do stosowania w higienie doju, kurnikach, wylęgarniach oraz w hodowli pieczarek.

STOCKMEIER Chemia oferuje szeroką gamę produktów dostosowanych do indywidualnych potrzeb klientów.

Nasi specjaliści pomogą Ci opracować najlepsze rozwiązanie dopasowane do Twoich potrzeb.

Jesteśmy członkiem:



IHO
INDUSTRIEVERBAND
HYGIENE & OBERFLÄCHENSCHUTZ
FÜR INDUSTRIELLE UND HAFTSTÄNDIGKEIT ANWENDER

Pianowe środki myjące

Alkaliczne

Lerapur® VET Extra

Silnie pieniący, alkaliczny produkt czyszczący

FiBL

Produkt umieszczony w wykazie Instytutu Badawczego Rolnictwa Ekologicznego FiBL. Lerapur® VET extra usuwa i rozpuszcza podsuszone trwałe zanieczyszczenia jak również lepkie trudne do usunięcia organiczne zabrudzenia takie jak tłuszcze i białka.

- Silne właściwości myjące
- Widocznie pieniący się
- Skutecznie rozpuszcza tłuszcz i białko
- Odpowiedni dla gospodarstw ekologicznych

Ważne składniki: alkalia, surfaktanty, związki kompleksujące



Opakowania: 13 kg Kanister,
250 kg Beczka

Lerapur® SR 115

Pianowy alkaliczny produkt czyszczący

Lerapur® SR 115 jest przeznaczony do codziennego czyszczenia maszyn, urządzeń, ścian i podłóg.

- Silne właściwości myjące
- Widocznie pieniący się
- Łatwo się s płukuje

Ważne składniki: alkalia, surfaktanty, związki kompleksujące



Opakowania: 22 kg Kanister,
240 kg Beczka

HEKTOR PLUS

skoncentrowany, alkaliczny, pieniący preparat myjąco – dezynfekcyjny



Preparat przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji aparatury, urządzeń, sprzętu, posadzek, opakowań, ścian i innych powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Wykazuje bardzo dobre właściwości biobójcze oraz skutecznie zmywa tłuszcze, białka, barwniki, sadzę i inne zanieczyszczenia.

- Dobry efekt czyszczący
- Skutecznie usuwa bakterie i grzyby
- Dobra stabilność piany

Ważne składniki: podchloryn sodu (zawartość aktywnego chloru 29 - 43 g/kg), wodorotlenek potasu, związki powierzchniowo czynne.



Opakowania: 10 kg,
25kg Kanister

Kwaśne

Leracid® AL 202

Kwaśny, pianaący preparat myjący zawierający inhibitory korozji

Kwaśny, pianowy preparat o znakomitych właściwościach rozpuszczających osady wapienne, pigmenty, tłuszcze oraz białko.

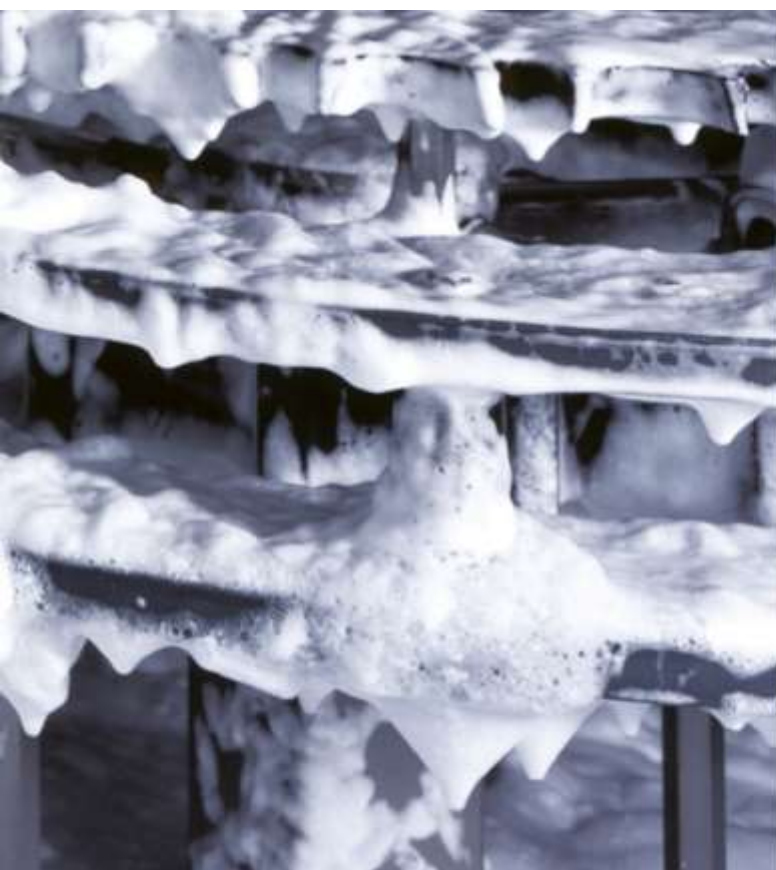
- Dobry efekt myjący
- Zawiera inhibitory korozji
- Silnie pianaący

Ważne składniki: kwasy nieorganiczne, środki powierzchniowo czynne, inhibitory, solubilizatory



Opakowania: 12 kg, 24 kg
Kanister, 250 kg Beczka

* Produkty dezynfekujące należy stosować z dużą ostrożnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą produktu oraz informacją o produkcie.



Dezynfekcja powierzchni

Lerasept® VET 100

Produkt dezynfekujący zawierający formaldehyd oraz aktywatorem MG



Produkt umieszczony w wykazie IHO, oceniany przez ekspertów DVG
Płynny koncentrat zawierający formaldehyd, związki powierzchniowo czynne oraz aktywator MG. Produkt przeznaczony jest do rutynowej i specjalnej dezynfekcji obiektów inwentarskich, pomieszczeń, powierzchni i urządzeń w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt.

- Szerokie spektrum działania
- Długotrwały efekt
- Wysoka skuteczność dezynfekcji

Ważne składniki: Formaldehyd (153 g/kg), Glutaral (210 g/kg), Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16)) (20 g/Kg), Tenzydy, Stabilizator



Opakowanie: 11 kg Kanister

Lerasept® VET 200

Produkt dezynfekujący z trzema składnikami aktywnymi i aktywatorem MG



Produkt umieszczony w wykazie IHO, oceniany przez ekspertów DVG
Wysoko skoncentrowany, bez formaldehydu, wykazuje szerokie spektrum działania. Przeznaczony jest do rutynowej i specjalnej dezynfekcji obiektów inwentarskich, pomieszczeń, powierzchni i urządzeń, a także do pojazdów transportujących zwierzęta.

- Szerokie spektrum działania
- Wolny od formaldehydu
- Bardzo dobre właściwości penetracyjne

Ważne składniki: Glutaral (247,5 g/Kg), Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16)) (75 g/Kg), Chlorek didecylodimetyloamoniowy (25g/Kg), Tenzydy, Stabilizatory



Opakowanie: 10 kg Kanister

Lerasept® VET 300

Produkt dezynfekujący z trzema składnikami aktywnymi i aktywatorem MG



Produkt umieszczony w wykazie IHO
Produkt dezynfekujący zawierający trzy substancje aktywne oraz aktywator MG, nie zawiera formaldehydu. Lerasept® VET 300 wykazuje wysoką skuteczność bójczą wobec bakterii, drożdży i wirusów. Produkt przeznaczony jest do rutynowej i specjalnej dezynfekcji obiektów inwentarskich, pomieszczeń, powierzchni i urządzeń w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt.

- Szerokie spektrum działania
- Ekonomiczny w zastosowaniu
- Nie zawiera formaldehydu

Ważne składniki: Glutaral (110 g/Kg), Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16)) (80 g/Kg), Alkil (C12-16), Chlorek didecylodimetyloamoni (DDAC) (35g/Kg), Tenzydy, Stabilizatory



Opakowanie: 10 kg Kanister

Lerasept® VET COC*

Koncentrat do dezynfekcji specjalnej przeciwko endopasożytom zwierząt



Produkt umieszczony w wykazie IHO, oceniany przez ekspertów DVG
Preparat do dezynfekcji specjalnej stosowany w celu utrzymania prawidłowej higieny w obszarach weterynaryjnych. Lerasept® VET COC zwalcza kokycydia, jaja glist, formy trwałe i rozwojowe pasożytów wewnętrznych, a także jaja ascaris, oocysty, chlostridia, Gardia i Cryptosporidii. Dzięki specjalnej kombinacji substancji czynnych LERASEPT® VET COC ma również doskonałe działanie bakteriobójcze i wirusobójcze. Produkt przeznaczony jest do stosowania na wszelkie powierzchnie budynków inwentarskich i urządzeń wykorzystywanych w hodowli i transporcie zwierząt.

- Zapobiega reinwazji pasożytów
- Wykazuje działanie bakteriobójcze i wirusobójcze, zwalcza oocysty kokycydii, glisty świńskiej (*Ascaris suum*) oraz niszczy jaja pasożytów,
- Wydajny i ekonomiczny

Ważne składniki: Chlorokrezol (250 g/Kg), Kwas mrówkowy (75 g/Kg), Tenzydy, Solubilizatory



Opakowanie: 10 kg Kanister

Agrostil

Produkt do dezynfekcji powierzchni na bazie kwasu nadoctowego



Produkt przeznaczony do utrzymania czystości i higieny w sektorze rolniczym i spożywczym. Podstawą działania jest specjalnie stabilizowany kwas nadoctowy. Agrostil można łatwo spłukać. Po użyciu, kwas nadoctowy rozkłada się na bezpieczne dla środowiska produkty rozkładu: tlen, wodę i kwas octowy.

- Higiena gleby i podłoża, produkt poprawia odporność na szkodliwe czynniki zewnętrzne,
- Higiena pomieszczeń i sprzętu w szklarniach, magazynach, tunelach foliowych,
- Usuwanie czarnych i zielonych nalotów na powierzchniach szklanych, foliowych, elewacji oraz na powierzchni rur i węży.

Ważne składniki: Kwas nadoctowy (100 g/kg), Stabilizatory



Opakowanie: 10 kg Kanister

Lerasept® Aktiv*

Pianowy produkt dezynfekujący na bazie kwasu nadoctowego



Produkt umieszczony w wykazie IHO oraz FiBL
Produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i obuwia na bazie kwasu nadoctowego, związków powierzchniowo czynnych i specjalnych stabilizatorów. Lerasept® Aktiv wykazuje skuteczność bakteriobójczą, grzybobójczą, sporobójczą oraz wirusobójczą. Produkt działa bardzo szybko w niskich temperaturach. Lerasept® Aktiv zawiera specjalną kombinację związków powierzchniowo czynnych, które zmniejszają napięcie powierzchniowe, dlatego produkt doskonale nadaje się do dezynfekcji bagażników, pojazdów, klatek, a także do ogólnej i powierzchniowej dezynfekcji w obszarze weterynaryjnym.

- Szerokie spektrum działania
- Działa szybko w niskich i wysokich temperaturach
- Pieniający się
- Odpowiedni dla gospodarstw ekologicznych

Ważne składniki: Kwas nadoctowy (49,4 g/kg), Stabilizatory, Tenzydy



Opakowanie: 10 kg Kanister

* Produkty dezynfekujące należy stosować z dużą ostrożnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz informacją o produkcie.



Higiena wody

Lerasept® WAT 50

Produkt przeznaczony do uzdatniania wody

FiBL

Produkt umieszczony w wykazie FiBL

Wysoco skuteczny preparat przeznaczony do uzdatniania wody pitnej na bazie nadtlenu wodoru. Doskonale usuwa glony. Produkt ten dziala na wszelkie zanieczyszczenia organiczne, usuwa takze biofilm z linii nawadniajacych. Gwarantuje utrzymanie czystych systemow wody pitnej i higienicznej wody pitnej.

- Najlepsza profilaktyka wobec biofilmu i glonow
- Odpowiedni dla gospodarstw ekologicznych

Wazne skladniki: Nadtlenuk wodoru (500 g/Kg)



Opakowanie: 10 kg, 20 kg
Kanister

Lerapur® CDO

Prekursor do wytwarzania ditlenu chloru

Produkt przeznaczony jest do dezynfekcji wody przeznaczonej do spozycia przez ludzi i zwierzeta, wody basenowej oraz jako srodek do dezynfekcji powierzchni majacych kontakt z zywnoscia i srodkami zywienia zwierzat, wyposazenia, pojemnikow, sprzetow kuchennych.

- Odpowiedni do stosowania w generatorach dwutlenu chloru
- Dezynfekcja wody
- Wydajny i ekonomiczny

Wazne skladniki:

Ditlenuk sodu generowany in-situ z chloranu (III) sodu (7.5g/100g) przez zakwaszanie



Opakowanie: 10kg Kanister

Lerasept® Spezial

Szybko dzialajacy srodek dezynfekujacy na bazie kwasu nadoctowego

FiBL



Produkt umieszczony w wykazie IHO oraz FiBL

Produkt dezynfekujacy przeznaczony do dezynfekcji urzadzen i powierzchni, dezynfekcji sieci wodociagowej, linii pojenia. Preparat wykazuje duza skutecznosć biobojcza na bakterie, grzyby, spory i wirusy.

- Usuwa biofilm
- Szerokie spektrum dzialania
- Usuwa kamien wodny
- Odpowiedni dla gospodarstw ekologicznych

Wazne skladniki: Kwas nadoctowy (49 g/kg), Stabilizatory



Opakowania: 10 kg, 30 kg
Kanister

Czyszczenie systemów podawania płynów i pojenia

HEKTOR CIP*

Skoncentrowany, alkaliczny, niepieniący preparat myjąco-dezynfekcyjny

HEKTOR CIP przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji aparatury, rurociągów, linii pojenia, urządzeń, sprzętu, posadzek, ścian i innych powierzchni kontaktujących się z żywnością i środkami żywienia zwierząt HEKTOR CIP szybko i całkowicie usuwa tłuszcze, białka i inne pozostałości organiczne.

- Usuwa zanieczyszczenia organiczne
- Nie pieniący się
- Nadaje się do wszystkich twardości wody

Ważne składniki: Alkalia, Związki kompleksujące, Środki zmiękczające wodę, środki dyspergujące.



Opakowania: 5 kg, 10 kg, 25kg Kanister, 250 kg Beczka, 1000 kg DPPL

Leracid® KMS 10

Kwaśny preparat odkamieniający

Leracid® KMS 10 przeznaczony jest do usuwania wszelkich osadów organicznych, takich jak kamień mineralny, mleczny, kamień piwny w parownikach, rurociągach, liniach pojenia, separatorach i zbiornikach. Leracid® KMS 10 nadaje się do wszystkich konwencjonalnych procedur czyszczących.

- Nie pieniący się
- Usuwa wszystkie osady organiczne
- Nadaje się do wszystkich twardości wody

Ważne składniki: kwas azotowy, kwas fosforowy, inhibitory korozji



Opakowania: 12 kg, 25 kg Kanister, 1200kg DPPL

Leracid® 169

Kwaśny preparat czyszczący

Leracid® 169 nadaje się do usuwania wszelkich osadów nieorganicznych jak kamień wodny, mleczny, piwny np. w pasteryzatorach, wyparkach, rurociągach, separatorach, myjkach butelkowych, cysternach i innych zbiornikach. Leracid® 169 sprawdza się we wszystkich powszechnych metodach mycia.

- Zawiera inhibitory
- Usuwa wszystkie osady organiczne i nieorganiczne
- Nie zawiera związków powierzchniowo czynnych

Ważne składniki: kwas azotowy



Opakowania: 12 kg, 25 kg Kanister

* Produkty dezynfekujące należy stosować z dużą ostrożnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz informacją o produkcie.

Higiena osobista

Klaron resolut

Intensywny, bardzo skuteczny krem czyszczący dłonie. Usuwanie nawet najbardziej uciążliwe i uporczywe zabrudzenia.

Opakowanie: 3 L Wiaderko



Septasan

Mydło do mycia dłoni

Mydło do mycia rąk i ciała, szczególnie przyjazne dla skóry wrażliwej i podatnej na alergię. Dokładnie oczyszcza skórę. Produkt nie zawiera barwników oraz substancji zapachowych. W skład receptury produktu wchodzi wysokiej jakości surowce i substancje odżywcze, takie jak naturalne lipidy, zapewniają dobre nawilżenie i pielęgnację skóry. Butelki zostały dostosowane do systemów dozujących Euro

Stężenie: 1 – 2 ml

EU-Eco-Label: DE/030/055



Opakowania: 1 L Butelka (12 szt. /karton), 10 L Kanister

Lerasept® HD*

Alkoholowy środek dezynfekujący do rąk o szerokim spektrum działania. Produkt jest skuteczny wobec wirusów: Norowirus, HIV, adeno- i poliovirusom, MRSA i bakteriom E. coli. Testowany zgodnie z EN 1276, EN 1650, EN 1500, EN 14476. Preparat zawiera składniki pielęgnujące skórę oraz system lipidowy, który chroni ręce oraz utrzymuje je gładkie nawet przy częstym stosowaniu. Butelki odpowiednie do systemów dozujących Euro.

Stężenie: 1 – 2 ml

Opakowania: 1 L Butelka (12 szt. /Karton), 10 L Kanister



Radosan

Łagodne mydło w płynie. Radosan to produkt zawierający substancje chroniące dłonie i aktywne substancje myjące dbające o higieniczne oraz pielęgnacyjne mycie dłoni.

Stężenie: 1 – 2 ml

Opakowania: 5 kg Kanistry



Prawidłowa higiena rąk

- Zdjąć biżuterię
Zwilżyć ręce wodą
- Od 1 do 2 ml
SEPTASAN / Radosan
Rozprowadzić na dłoniach.
- SEPTASAN / Radosan**
splukać wodą
- Wytrzeć dłonie w jednorazowy ręcznik.
- 30 Sek
Zdezynfekować dłonie
Przy użyciu 1 – 2 ml **Lerasept® HD***. Dezynfekcję prowadzić przez 30 sekund.

Qualitatwaschpulver Rawa S

Detergent przeznaczony do prania silnie zabrudzonej odzieży roboczej. Nadaje się do delikatnych tkanin, tkanin syntetycznych, bawełny, lnu, bielizny kuchennej oraz bawełny odpornej na gotowanie.



Opakowania: 20 kg Worek

Desinfektionswaschmittel SANOMAT Hygiene*

Certyfikowany VAH, umieszczony w wykazie RKI
Detergent przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji tkanin od 60 °C. Nadaje się do wszystkich pranych tekstyliów oraz do każdego programu prania.



Opakowanie: 20 kg Worek

* Produkty dezynfekujące należy stosować z dużą ostrożnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz informacją o produkcie.



Mycie pojazdów

Lerapur® Supra Clean

Produkt do czyszczenia pojazdów i warsztatów

Lekko alkaliczny koncentrat myjący. Usuwa szybko i dokładnie wielowarstwowe zabrudzenia olejowe, smary, ciężkie do rozpuszczenia i inne mocno przylegające pozostałości.

Nadaje czyszczonym powierzchniom wyraźny połysk.

- Silne właściwości czyszczące
- Zabezpiecza mytą powierzchnie oraz nadaje widoczny połysk
- Do stosowania w postaci piany oraz aerozolu

Ważne składniki: amfoteryczne, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące



Opakowanie: 10 kg Kanister

Produkty Specjalne

LeraFog

Wspomaganie zamglawiania

Preparat wspomagający proces zamglawiania termicznego i ULV w postaci płynnego koncentratu. Znakomicie nadaje się do zamglawiania kwaśnych preparatów. Lerafog ma właściwości adjuwantu - znacznie poprawia skuteczność zabiegu, nie zwiększa wilgotności, zmniejsza zużycie chemikaliów, poprawia przyswajalność substancji w przypadku ochrony roślin.

Ważne składniki: Glikol, Gliceryna



Opakowanie: 10 kg Kanister

Lerapur® WET

Produkt zmiękczający

Lerapur® WET zmniejsza napięcie powierzchniowe wody, sprzyja penetracji, a także penetracji twardych zanieczyszczeń, ułatwiając w ten sposób późniejszy proces czyszczenia.

- Ułatwia usuwanie brudu
- Zmniejsza zużycie wody oraz środka czyszczącego

Ważne składniki: Związki powierzchniowo czynne, substancje poprawiające rozpraszanie



Opakowanie: 10 kg Kanister

Lerapur® NC 309

Naturalny detergent

Neutralny produkt czyszczący o zapachu cytrusowym, Produkt przeznaczony jest do ręcznego mycia we wszystkich obszarach przetwórstwa spożywczego oraz do ręcznego mycia naczyń.

- Produkt przyjazdy dla powierzchni
- Przyjemny cytrusowy zapach

Ważne składniki: Tenzydy



Opakowanie: 10 kg Kanister

Lerapur® Schaumverstärker

Produkt jest kombinacją związków powierzchniowo czynnych wzmacniających wytwarzanie i stabilność piany.

- Bardzo dobry efekt myjący
- Silnie pieniący
- Biodegradowalny

Ważne składniki: Tenzydy



Opakowanie: 10 kg Kanister

* Produkty dezynfekujące należy stosować z dużą ostrożnością. Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz informacją o produkcie.

