



CENTRUM DDD

300+

Zadowolonych klientów

400+

Obsługiwanych ferm

30+

Wykwalifikowanych
pracowników

17+

Lat doświadczenia



KATALOG PRODUKTÓW

NASI PARTNERZY



ACRYLMED®



O nas

Firma ma za sobą ponad 17-letnią historię sukcesów. Działalność rozpoczęła w 2007 r., pod nazwą Przychodnia Weterynaryjna KANVET Anna Kaniewska. W 2018 r., w wyniku przekształceń wewnętrznych, firma zmieniła swoją nazwę na KANVET Sp. z o.o. Sp. K., a od roku 2021 widniejemy pod nazwą Centrum DDD Sp. z o.o.

Celem naszej firmy jest realizacja usług i obsługa klienta zgodnie z jego oczekiwaniami, przy wykorzystaniu najlepszych praktyk i kompetencji zawodowych, z uwzględnieniem przepisów prawnych, wewnętrznych procedur oraz innych zobowiązań.

Nadrzędnym celem jest dla nas stałe podnoszenie zadowolenia i zaufania klientów, zapewnianie produktów i usług o najwyższej jakości oraz dbanie o rozwój firmy i wzrost satysfakcji pracowników. Posiadamy bogate referencje, które są dowodem dobrze wykonanej pracy, wdzięczności i zadowolenia klientów. Pozytywne opinie zleceniodawców wymuszają na nas obowiązek utrzymania wysokiej jakości usług.



Kim jesteśmy?

Centrum DDD jest dynamicznie rozwijającą się firmą handlowo-usługową, która swoją działalność opiera na:

- ✔ Sprzedaży środków do dezynfekcji, dezynsekcji, deratyzacji oraz mycia;
- ✔ Usługach dezynfekcji poprzez oprysk, zamgławianie na zimno i na gorąco, wypalanie posadzki oraz zastosowanie metody duńskiej;
- ✔ Usługach dezynsekcji w tym m.in. zwalczanie pleśniakowca i ptaszyrca;
- ✔ Usługach deratyzacji (zapewniamy monitoring gryzoni);
- ✔ Usługach mycia budynków inwentarskich dla trzody chlewnej, bydła, drobiu (budynki płaskie np. indyk, brojler) oraz wszelkiego rodzaju systemy klatkowe.

Dlaczego my?

Jako jedyni w Polsce posiadamy specjalistyczne pojazdy samojezdne do wykonywania dezynfekcji w formie oprysku. Możliwość jednego urządzenia to oprysk ponad 90 000 m kwadratowych dziennie.



CENTRUM DDD

Preparaty myjące

AMPHOKAL

Mocno alkaliczny, pieniący się koncentrat o intensywnym działaniu myjącym i odtłuszczaającym. Doskonale nadaje się do czyszczenia: posadzek i ścian betonowych, płytek ceramicznych, stali szlachetnej, armatury, szkła, tworzyw sztucznych w rzeźniach, mleczarniach, zakładach mięsnych, zakładach przemysłowych, spożywczych i hodowlanych.



Opakowanie
10 l

Sposób użycia*
1 - 4 %

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

ANTI-GERM FOAM KW SUPER E

Silnie wiążąca płynna zasada. Płynny, silnie alkaliczny środek do mycia pianowego do stosowania w przemyśle spożywczym. Do użytku profesjonalnego.



Opakowanie
25 kg

220 kg

1100 kg

Sposób użycia*
2 - 6 %

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

DEPTAL T

Czyszczenie powierzchni tłustych (pozostałości mineralno-organicznych) z zastosowaniem piany i twardej wody: maszyny, stoły, dywany, podłoga, ściany, itp. Ogranicza częstotliwość stosowania kwasów. Stosować przy pomocy mobilnego lub stacjonarnego urządzenia do czyszczenia pianowego. Przy zastosowaniu na metalach kolorowych (miedź, brąz, mosiądz, itp.) należy zachować ostrożność.



Opakowanie
26 kg

235 kg

1070 kg

Sposób użycia*
4 - 5%

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

FOAM B 25

Zasadowa piana na bazie wodorotlenków sodu i potasu przeznaczona do usuwania trudnych zabrudzeń organicznych w budynkach inwentarskich. Rozpuszcza białka i tłuszcze. Nie tworzy zacieków i smug.



Opakowanie
25 kg

250 kg

1250 kg

Sposób użycia*
3 - 6%

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

Preparaty myjące

DEPTACID ARS

Płynny, kwaśny środek do mycia pianowego do stosowania w przemyśle spożywczym. Dobrze usuwa osady mineralne, kamień mlekowy, kamień piwny, kamień kotłowy itp. Tworzy gęstą, zwartą pianę, która przylega do każdej powierzchni.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

ULTRAFOAM

Zasadowy środek myjący o silnych właściwościach przyciągania i emulgowania substancji organicznych. Wytwarza długo utrzymującą się pianę penetrującą wszystkie rodzaje powierzchni, bezpieczną wobec kolorowych metali i aluminium. Zawiera inhibitory korozji pozwalające chronić sprzęt. Skuteczny w niskich temperaturach i twardej wodzie.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

ANTI-GERM FOAM CL-320

Płynny, alkaliczny środek myjący i dezynfekcyjny z zawartością aktywnego chloru, przeznaczony do mycia pianowego w zakładach przemysłu spożywczego. Tworzy gęstą, zwartą pianę, która przylega do każdej powierzchni. Szybko i efektywnie usuwa zabrudzenia białkowe i tłuszczowe.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

Czy wiesz, że...

Właściwe mycie to eliminacja 80% drobnoustrojów ze środowiska przy zastosowaniu odpowiednich preparatów. Mycie to wstęp do właściwej dezynfekcji.

Proces czyszczenia wymaga odpowiedniego przygotowania w tym usunięcia pomiotu i zanieczyszczeń, które gromadzą się w budynkach po cyklu produkcyjnym i są nośnikami wielu groźnych patogenów. Przy myciu należy zwrócić szczególną uwagę na dobór profesjonalnego preparatu myjącego. Istotnym elementem jest odkamienianie linii pojenia z zewnątrz, gdyż pod warstwą kamienia nalotowego, gromadzą się bakterie.

Czyszczenie budynków inwentarskich to proces, który należy przeprowadzać regularnie i dokładnie, aby zapewnić bezpieczeństwo i zdrowie zwierząt.



**CENTRUM
DDD**

PREPARATY MYJĄCE

Preparaty dezynfekcyjne

ALDEKOL DES 03

Płynny koncentrat dezynfekcyjny o szerokim spektrum zastosowania zarówno w pomieszczeniach hodowlanych jak i przemysłowych. Zwalcza bakterie, wirusy i grzyby. Skutecznie eliminuje bakterie Coli, chorobę Aujeszky'ego, Gumbro, pomór, pryszczycę, ptasią grypę, salmonellozę. Dodatkowo zwalcza Ralstonię solanacearum oraz wirusy roślinne.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

ALDEKOL DES FF

Silnie stężony, pieniący się środek do dezynfekcji powierzchniowej. Skuteczny wobec bakterii, wirusów i grzybów. Nie zawiera aldehydu mrówkowego ani fenolu. Posiada bardzo dobre właściwości penetracyjne i czyszczące.

Przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, powierzchni zewnętrznych w zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego, a także w wylęgarniach, chlewniach, itp.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

DEPTIL CL

Dezynfekujący środek bakteriobójczy, drożdżobójczy i grzybobójczy. Stosowany w przemyśle rolno-spożywczym do dezynfekcji układów CIP, powierzchni i sprzętu mającego kontakt z żywnością. Skoncentrowany płyn wyłącznie do użytku profesjonalnego.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

DEZACID FG-4

Preparat kwaśny zawierający IV-rzędowe sole amoniowe, aldehyd glutarowy i formaldehyd. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni metodą oprysku i zamgławiania termicznego oraz ULV (pomieszczeń hodowlanych, produkcyjnych i wyposażenia oraz środków transportu zwierząt). Preparat należy stosować wyłącznie w pustych obiektach.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

Preparaty dezynfekcyjne

FORCE 7

Nowoczesny produkt biobójczy, skuteczny wobec ASF, AI i Salmonelli. Dedykowany do dezynfekcji budynków inwentarskich, środków transportu, urządzeń. Nowatorski skład ma działanie bakterio, wiruso i grzybobójcze. Nie powoduje korozji i nie niszczy zdezynfekowanych powierzchni.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

LERASEPT T 430

Lersept T 430 znajduje szerokie zastosowanie w dezynfekcji w różnych sektorach rolnictwa, w tym do dezynfekcji obiektów, pojazdów oraz powierzchni w: budynkach inwentarskich dla drobiu, trzody chlewnej i bydła, lecznicach weterynaryjnych, zakładach ubojowych, schroniskach dla zwierząt, pieczarkarniach itp. Preparat działa bakteriobójczo oraz grzybobójczo dla grzybów drożdżopodobnych.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

LERASEPT® VET 100

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.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

LERASEPT® VET 200

Produkt jest płynnym koncentratem zawierającym trzy substancje czynne oraz aktywator MG. Jest przeznaczony do rutynowej i specjalnej dezynfekcji obiektów inwentarskich, pomieszczeń, powierzchni i urządzeń w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Produkt wykazuje właściwości bakteriobójcze oraz wirusobójcze.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

PREPARATY DEZYZNFEKCYJNE



CENTRUM
DDD

Preparaty dezynfekcyjne

QUATOVET

Płynny koncentrat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni gładkich w higienie weterynaryjnej, do dezynfekcji obiektów użyteczności publicznej i prywatnej oraz do dezynfekcji pustych szklarni i tuneli poza cyklami hodowlanymi roślin, a także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

VIRKON S

To preparat dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym i wirusobójczym. Virkon S przeznaczony jest to dezynfekcji w higienie weterynaryjnej: powierzchni, urządzeń i wyposażenia, środków transportu oraz dezynfekcji za pomocą zamglawiania. Skuteczny jest na powierzchniach porowatych, w niskich temperaturach oraz w warunkach brudnych.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

VIREX

Proszek o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych i grzybobójczych przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń gospodarczych na fermach.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

Czy wiesz, że...

Efektywność przeprowadzonej dezynfekcji można kontrolować w laboratorium, poprzez pobranie próbek w postaci wymazów czystościowych z budynku inwentarskiego. Próbki te należy pobierać z różnych części budynku, np. ścian, podłogi, poideł. Badania te przeprowadzane są w celu monitorowania występowania oraz namnażania bakterii.

Dezynfekcja kwaśna

ALDEKOL DES AKTIV

Jest silnie stężonym dezynfektantem tlenowym o bardzo dobrych właściwościach penetrujących. Zapobiega następującym chorobom: bieguncie, zapaleniu płuc, grypie, chorobom prosiąt, PRRS, owrzodzeniom i infekcji ran, schorzeniom przewodu pokarmowego, infekcjom wirusowym, gorączce, chorobom paratyfoidalnym, zatruciu grzybami, chorobie Aujeszky'ego, SMEDI, cholercie, infekcjom bakteryjnym, botulizmie i innym.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

ANTI-GERM DES OXI 50

Płynny, kwaśny preparat dezynfekujący stosowany w przemyśle spożywczym. Zapewnia szerokie spektrum działania biobójczego (bakterie, grzyby, pleśnie, spory, wirusy itp.), niskie stężenie robocze oraz szybki czas działania.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

ANTI-GERM DES OXI 150

Produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, linii technologicznych, sprzętów i urządzeń mających kontakt z żywnością stosowanych w przemyśle spożywczym. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, grzybobójcze oraz sporobójcze.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

LERASEPT® AKTIV

Produkt przeznaczony do dezynfekcji powierzchni i obuwia wykazujący skuteczność bakteriobójczą, grzybobójczą, sporobójczą oraz wirusobójczą. Produkt doskonale nadaje się do dezynfekcji bagażników, pojazdów, klatek, a także do ogólnej i powierzchniowej dezynfekcji w obszarze weterynaryjnym.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

PREPARATY DEZYZYNFEKCYJNE



CENTRUM
DDD

Zwalczanie kokcydiozy

LERASEPT® T 460

Płyn, koncentrat o właściwościach myjąco-dezynfekujących. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze oraz drożdżakobójcze. Przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji nieporowatych powierzchni pomieszczeń inwentarskich i urządzeń w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt.



Opakowanie
20 kg

Sposób użycia*
0,5 - 1%

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

LERASEPT® VET COC

Płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich, powierzchni (nienasiąkliwych) i urządzeń gospodarczych. Produkt posiada właściwości bakteriobójcze wobec pasożytów oocysty kokcydii, niszczy jaja robaków pasożytniczych *Ascaris suum* oraz posiada organiczne właściwości wirusobójcze wobec wirusów otoczkowych Vaccinia wirus oraz Newcastle Disease wirus.



Opakowanie
25 kg

Sposób użycia*
0,5 - 3%

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

Dezynfekcja met. ultradyfuzji

FUMAGRI HA

Unikalny produkt biobójczy wykorzystujący nowoczesną metodę ultradyfuzji. Równomiernie rozprowadza kwas hydroksyoctanowy w całej kubaturze pomieszczenia w formie suchego dymu. Potwierdzona skuteczność przeciwko *Salmonella* ssp., *Aspergillus* ssp. i innym bakteriom oraz pleśniam.



Opakowanie
20
50
100
250
500
1250 [m³]

Sposób użycia*
≥ 15 godz.

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

FUMAGRI OPP

Unikalny produkt biobójczy wykorzystujący nowoczesną metodę ultradyfuzji. Równomiernie rozprowadza ortofenylofenol w całej kubaturze pomieszczenia w formie suchego dymu. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i drożdżakobójczo. Dedykowany wylęgarniom, obiektom inwentarskim, a także do transportu i silosów. Szybki i łatwy w użyciu.



Opakowanie
25
150
500
1250 [m³]

Sposób użycia*
≥ 15 godz.

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

HERBAL PROTECT COATING

SKUTECZNOŚĆ W PROFILAKTYCE KOKCYDIOZY W HODOWLI DROBIU



Nie wpływa negatywnie na powierzchnie ścian i podłoga



Nie wnika do tkanek ptaków i składanych jaj



Nie stanowi zagrożenia dla środowiska



Nie zawiera substancji aktywnych



Nie generuje odporności u zwalczanych patogenów

PREPARAT POWŁOKOWY PRZEZNACZONY DO MALOWANIA I OPYSKU POSADZEK I ŚCIAN W KURNIKACH LUB INNYCH POMIESZCZENIACH HODOWLANYCH. MA NA CELU ODCIĘCIE SKAŻEŃ JAKIE MOGŁY POZOSTAĆ W MIKROUSZKODZENIACH PODŁOŻA PO POPRZEDNIM CYKLU HODOWLANYM. WPŁYWA KORZYSTNIE NA WILGOTNOŚĆ I ZAPYLENIE W KURNIKU, BLOKUJE WTÓRNE SKAŻENIA ŚCIÓŁKI, W TYM OOCYSTAMI. ZAWIERA ROŚLINNE OLEJKI ETERYCZNE MAJĄCE WŁAŚCIWOŚCI IMMUNOSTYMULACYJNE, PRZEZ CO WPŁYWA NA OGÓLNY DOBROSTAN DROBIU.

- płynna powłoka polimerowa
- bezpieczny
- wodorozcieńczalny (na bazie dyspersji alkidowej)
- łatwo zmywalny

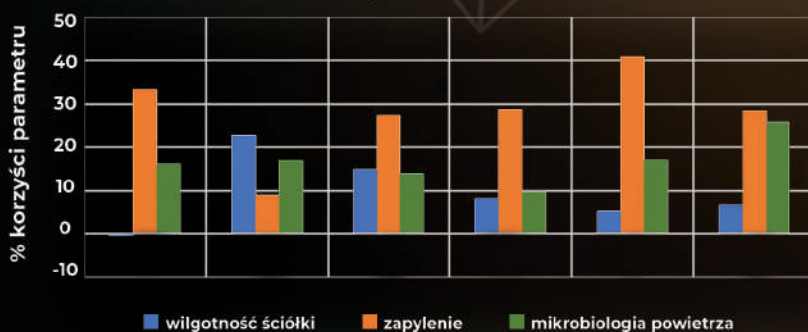
- chroni fizycznie przed zakażeniem bakteryjnym
- zawiera olejek rozmarynowy, który pobudza układ odpornościowy ptaków
- ułatwia proces mycia kurnika
- przyjemniejsze powietrze na hali kurnika, również w kolejnym cyklu hodowlanym

Wysoka skuteczność

- powłoka korzystnie wpływa na wilgotność i zapylenie w budynku inwentarskim
- ogranicza zawartość oocyst wywołujących kokcydiozę
- w warunkach testowych zastosowanie powłoki wpłynęło na zwiększenie masy ptaków
- wpływa na zmniejszenie liczby upadków

EFEKTYWNOŚĆ DZIAŁANIA POTWIERDZONA LICZNYMI BADANIAMI

Porównanie parametrów chowu z powłoką rozmarynową w stosunku do kontroli



Mycie linii pojenia

Czy wiesz, że...

Woda jest jednym z podstawowych i niezwykle ważnych czynników, który pozwala na odpowiedni rozwój i wzrost zwierząt. Aby jednak spełniała wszystkie warunki, musi być ona czysta i świeża. W hodowli drobiu woda powinna mieć pH w granicach 6,5 - 8,5. Niewłaściwe pH prowadzi do chorób układu pokarmowego. Twarda woda nie zaspokaja odpowiednio pragnienia, co przekłada się na wyższe koszty zużycia wody przez hodowcę. Zanieczyszczenie wody wysoką zawartością żelaza, amoniaku, azotynów i azotanów wywołuje choroby układu krwionośnego, gorsze przyrosty wagowe ptaków oraz ich słaby wzrost. Jakość wody ma duży wpływ na chów i produkcję. Przez cały cykl hodowli, który w zależności od jej rodzaju może trwać od kilku tygodni do kilku miesięcy, linie pojenia w sposób naturalny ulegają zanieczyszczeniu poprzez osady jak i resztki paszy czy piór, kurzu czy ściółki. Linie pojenia to także miejsce, przez które podaje się witaminy, leki, szczepionki i suplementy, których pozostałości także powodują ich zanieczyszczenie. Pozostawiają one na niej osad, który zatyka przepływ, co z kolei prowadzi do ograniczenia jej przepustowości. Wszystkie te elementy stają się idealną pożywką dla drobnoustrojów i bakterii. To sprawia, że dbanie o ich czystość jest tak ważne dla zdrowia i prawidłowego rozwoju zwierząt i drobiu.

HYPROCOLOR PLUS

Płyn o działaniu bakteriobójczym przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych i zbiorników chłodzących. Zasadowy środek oparty na podchlorynie sodu oraz wodorotlenku potasu. Zapewnia doskonałe rezultaty w utrzymaniu higieny linii pojenia.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

CLEAN B-83

Silnie alkaliczny, niepieniący preparat do linii pojenia. Dzięki wysokiej zawartości wodorotlenków sodu i potasu usuwa nawet bardzo obfite osady organiczne, w tym z tłuszczów i białek.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

Dezynfekcja linii pojenia

BELOX 50

Preparat dezynfekcyjny o szerokim zakresie zastosowania. Przeznaczony do: dezynfekcji wody pitnej, rurociągów i zbiorników na napoje przy użyciu systemu Clean-In-Place; korków poprzez namaczanie w systemie zamkniętym; wewnętrznych powierzchni rur i zbiorników wody pitnej; powierzchni nieporowatych w pomieszczeniach dla zwierząt; opakowań w systemie zamkniętym.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

INO GRIF

Płyn o działaniu bakterio-, sporo-, grzybo-, i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji aparatu udojowego, szczotek robota udojowego w systemie CIP, tj. w układach cyrkulacji zamkniętej preparatów dezynfekcyjnych.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

LERADES C-MA

Preparat myjąco-dezynfekujący na bazie chloru o działaniu bakteriobójczym. Płyn alkaliczny przeznaczony do mycia i dezynfekcji urządzeń i linii produkcyjnych instalacji w systemach CIP. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze w obszarze przemysłu mleczarskiego przy zastosowaniu w systemie CIP.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

SYSTEMCLEAN

Płynny koncentrat dezynfekcyjny posiadający dodatkowo właściwości myjące. Produkt stosuje się przede wszystkim do czyszczenia linii pojenia w hodowli drobiu oraz trzody chlewnej. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia, w tym pozostałości preparatów leczniczych i witamin. Można go stosować również do dezynfekcji zbiorników, kontenerów wodnych, rur wodociągowych itp.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.



Odkamienianie linii pojenia

CZYSTA LINIA FORTE

Produkt przeznaczony jest do usuwania: osadów z żelaza, wapnia, witamin i pozostałości leków w liniach pojenia zwierząt, oraz eliminacji nieorganicznych osadów z powierzchni. Może być stosowany do rur czarnych i z tworzywa sztucznego oraz na powierzchni ceramiczne lub glazurowane.



Opakowanie

5 kg

10 kg

Sposób użycia*

2 - 5%

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

LERACID S-MA

Kwaśny środek myjący do automatycznego mycia urządzeń dojarskich, zbiorników, systemów doprowadzających itd.



Opakowanie

12 kg

Sposób użycia*

0,5 - 1%

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

PL-56

Silnie kwaśny, pieniący się koncentrat myjący dedykowany do czyszczenia systemów i linii pojenia dla zwierząt. Doskonale usuwa kamień z poidel plastikowych. Usuwa zabrudzenia mineralne oraz w mniejszym stopniu organiczne. Można go stosować na powierzchniach takich jak płytki, stal szlachetna czy tworzywa sztuczne w chlewniach, na fermach brojlerów i fermach hodowlanych drobiu.



Opakowanie

5 kg

Sposób użycia*

1%

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

INO GRIF

Płyn o działaniu bakterio-, sporo-, grzybo-, i wirusobójczym przeznaczony do dezynfekcji aparatu udojowego, szczotek robota udojowego w systemie CIP, tj. w układach cyrkulacji zamkniętej preparatów dezynfekcyjnych.



Opakowanie

10

24

60

210 kg

Sposób użycia*

0,1 - 2%

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

Insektycydy

ASPERMET 200 EC

Środek owadobójczy w formie koncentratu stężonej emulsji. Środek o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających i pełzających w higienie sanitarnej oraz zwalczania szkodników magazynowych (głównie owadów) w ochronie żywności. Produkt przeznaczony do powszechnego użytku pod warunkiem ścisłego przestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

CY10

Płyn, preparat do zwalczania owadów latających (np. muchy, osy, komary, meszki) i biegających (karaczany, mrówki, pchły, pluskwy) w tym szkodników magazynowych (ćmy, wołek zbożowy, mącznik, trojszyk) oraz pajęczaków (pająki i roztocza), w postaci koncentratu emulsji do oprysku, do zastosowania wewnątrz. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

DETMOL-CAP

Płynna zawiesina rozpuszczalna w wodzie przeznaczona do zwalczania karaczanów, chrząszczy oraz innych owadów biegających w pomieszczeniach zamkniętych. Substancja bójcza zamknięta jest w mikrokapsułce, która nie wnika w powierzchnie porowate tylko pozostaje na nich. Dzięki temu preparat pozostaje skuteczny nawet na porowatych powierzchniach.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

DRAKER 10.2

Częściowo mikrokapsułkowany preparat do zwalczania owadów biegających i latających. Zapewnia wysoką wydajność oraz może być stosowany wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Dzięki mikrokapsułce wykazuje efekt rezydualny do 14 dni. Wewnątrz budynków można stosować na listwach przypodłogowych, i w kątach a na zewnątrz budynków zalecane jest stosowanie na gzymsach czy parapetach.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.



KAFAR 600 EC

Produkt owadobójczy o działaniu kontaktowym i żołądkowym w formie koncentratu emulsyjnego do rozcieńczania wodą. Skuteczny w zwalczaniu: owadów latających i biegających: much, pluskiew, komarów, prusaków, karaluchów, mrówek faraona, rybników cukrowych, pleśniakowców, pcheł wewnątrz pomieszczeń.



Opakowanie

1 l

Sposób użycia*

1 - 3%

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

MUCH-EX MP

Preparat przeznaczony do zwalczania owadów latających takich jak: muchy, komary. Preparat należy stosować w postaci handlowej bez rozcieńczania poprzez spryskiwanie powierzchni oraz polewanie skóry zwierząt w ilości ok. 10ml na 100kg masy ciała, przy czym całkowita dawka preparatu nie może przekroczyć 30ml.



Opakowanie

0,5 l

1 l

Sposób użycia*

10ml/100kg

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

RADIKAL NA LARWY

3-składnikowy preparat zwalczający oraz hamujący rozwój larw much w obiektach inwentarskich. Może być stosowany bezpośrednio na powierzchnię w tych budynkach, w kanałach gnojowicowych, miejscach gromadzenia śmieci i wszędzie tam gdzie mogą rozwijać się larwy. Preparatem można opryskiwać, polewać lub posypywać zainfekowane miejsca.



Opakowanie

0,5 l

3 l

Sposób użycia*

1%

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

BIOBECK PA 910

Preparat roztoczobójczy do zwalczania ptaszyńca kurzego. Zabieg rozpocząć w tylnej części budynku, posuwając się wzdłuż przejścia. Strumień kierować głównie na miejsca przebywania ptaszyńca, jego kryjówki, miejsca spoczynku. W miarę możliwości nie kierować strumienia bezpośrednio na kury. Bioback powinien pokryć cienką warstwą możliwie wszystkie powierzchnie. Zalecenie - ok. 10 kg Biobacku na 10.000 ptaków.



Opakowanie

0,1 kg

0,6 kg

10 kg

Sposób użycia*

10 kg
na 10 tys. ptaków

*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

Insektycydy

INSEKTYCYDY

ASEKOR 400 PLUS

Płyn. Środek owadobójczy o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania owadów latających i biegających (tj. muchy, komary, prusaki, karaluchy, mrówki faraona i pleśniakowiec lśniący) wewnątrz pomieszczeń na powierzchniach gładkich.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

AC-OKS

Przeznaczony jest do zwalczania much w oborach, kurnikach, szambach i wysypiskach śmieci. Skutecznie zapobiega rozwojowi larw, a co za tym idzie, również wylęganiu się dorosłych osobników much i innych insektów. Substancja aktywna preparatu – cyromazyna jest insektycydem, klasyfikowanym w grupie regulatorów wzrostu owadów. Jej działanie oparte jest na hamowaniu wzrostu i rozwoju owadów.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

LARVA CLEAN AT

Preparat czyszczący przeznaczony do czyszczenia powierzchni porażonych przez larwy much. Zastosowanie: w pieczarkarniach - na powierzchniach przeznaczonych do czyszczenia; na fermach drobiu - na posadzkach i ściółkach; na fermach trzody chlewnej - na posadzkach i rusztach; w innych miejscach porażonych przez larwy much.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

Czy wiesz, że...

W hodowli drobiu skuteczna kontrola szkodników jest kluczowa dla zapewnienia zdrowia ptaków oraz jakości produkcji. Insektycydy odgrywają istotną rolę w tej dziedzinie, eliminując niepożądane owady, które mogą przenosić choroby lub konkurować z ptakami o pokarm. Współczesne insektycydy są coraz bardziej selektywne, co oznacza, że skutecznie działają na szkodniki, minimalizując wpływ na inne organizmy w ekosystemie.



Rodentycydy

MURIN FACOUM GRANULAT

Przynęta na gryzonie jako niebieski granulat przypominający pellet. Nie wywołuje stanów agonalnych i działa z opóźnieniem dlatego nie wzbudza nieufności wśród gryzoni. Produkt można wykładać w magazynach, garażach, piwnicach, i wszędzie tam, gdzie mogą wystąpić różne warunki typu wilgoć, wysoka lub niska temperatura.



MURIN FACOUM PASTA

Saszetki wypełnione miękką, niebieską pastą o właściwościach gryzoniobójczych. Tłusta postać przynęty wzbogacona jest tłuszczami zwierzęcymi dzięki czemu produkt jest chętnie pobierany. Dodatek ziaren słonecznika i konopi stanowi dodatkową korzyść dla gryzoni. Należy go wykładać w odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz warunki atmosferyczne stacjach deratyzacyjnych.



MURIN FACOUM W KOSTKACH PARAFINOWANYCH

Gotowa przynęta w postaci kostek parafinowanych. Niebieska przynęta jest chętnie pobierana przez myszy i szczury. Dodatek parafiny chroni produkt przed oddziaływaniem wilgoci, dzięki czemu preparat nie traci swoich właściwości i na długo pozostaje atrakcyjną przynętą na gryzonie. Produkt może być zatem wykładany w miejscach, w których panują trudne warunki atmosferyczne.



MURIN FORTE GRANULAT

Produkt w postaci czerwonego granulatu, który kształtem przypomina pellet. Doskonale sprawdza się w przeprowadzaniu zabiegów deratyzacji w miejscach, w których występują trudne warunki. Postać granulatu wykazuje większą odporność na warunki atmosferyczne niż pasta. Granulat zatem znajdzie zastosowanie w piwnicach, komórkach gospodarczych, altanach, itp.



Rodentycydy

MURIN FORTE PASTA

Preparat gryzoniobójczy w postaci miękkiej czerwonej pasty zamkniętej w saszetkach o masie 15 g. Preparat przeznaczony jest do zwalczania gryzoni zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Tłusta postać pasty chroni preparat przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.



MURIN FORTE W KOSTKACH PARAFINOWANYCH

Nadaje się do zastosowania w miejscach, w których występują trudne warunki, np. wilgoć. Zawartość parafiny pozwala na długo zachować właściwości produktu.

Preparat dostępny jest w kostkach o trzech rozmiarach co umożliwia aplikację w różnych warunkach i według różnego zapotrzebowania. Rozmiary kostek: 10 g, XL 30 g, I XXL 100 g.



VENIM MIX

Miks 3 ziaren i płatków owsianych. Należy wykładać w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Może być stosowany w magazynach, pomieszczeniach hodowli zwierząt, a także w garażach i piwnicach.



VENIM PASTA

Produkt przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Venim Mix należy wykładać w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Może być stosowany w magazynach, pomieszczeniach hodowli zwierząt, a także w garażach i piwnicach.



RATIMOR BROMADIOLONE GRANULAT

Preparat w postaci granulatu do zwalczania myszy i szczurów. Ratimor rozpoczyna działanie chwilę po zażyciu a gryzonie giną w ciągu kilku dni, nie wzbudzając nieufności innych gryzoni i nie powodując w nich awersji na preparat, co umożliwia całkowitą deratyzację.



RATIMOR BROMADIOLONE PASTA

Preparat w postaci pasty w saszetkach łatwych do przegryzienia przez myszy i szczury. Ratimor rozpoczyna działanie chwilę po zażyciu a gryzonie giną w ciągu kilku dni, nie wzbudzając nieufności innych gryzoni i nie powodując w nich awersji na preparat, co umożliwia całkowitą deratyzację.



Czy wiesz, że...

Deratyzacja ma na celu wyeliminowanie szkodników, które są szczególnie niebezpieczne dla zwierząt hodowlanych oraz są wektorem przenoszenia chorób.

Szkodniki mogą zanieczyszczać paszę i inne produkty spożywcze, co może powodować zatrucie pokarmowe u zwierząt, a także rozprzestrzeniać wirusy i bakterie. Gryzonie mogą spowodować szkody w budynkach i strukturach np.: uszkadzają przewody, rury i inne elementy budynku.

Aby skutecznie pozbyć się szkodników, należy zastosować odpowiednie metody zwalczania szkodników, takie jak odpowiednie środki chemiczne lub fizyczne.

Niestety nie wszyscy właściciele zwierząt hodowlanych wiedzą o tej ważnej procedurze.

Dlatego zachęcamy wszystkich właścicieli zwierząt do regularnego przeprowadzania deratyzacji, aby chronić swoje zwierzęta przed szkodnikami!

Produkty dodatkowe

AC FOG

Preparat wspomagający

Preparat wspomagający proces zamgławiania preparatów rozpuszczalnych w wodzie.

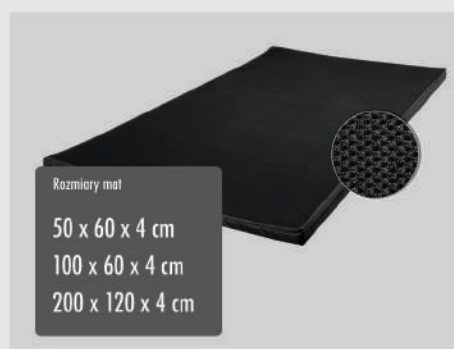
Jest doskonałym nośnikiem wielu preparatów dezynfekcyjnych i owadobójczych. Poprawia zabieg zamgławiania znajdując zastosowanie przy zabiegach dezynfekcyjnych w pomieszczeniach inwentarskich, pieczarkarniach, szklarniach, tunelach foliowych, magazynach itp.



*Podano ogólny zakres wartości. Szczegółowy sposób użycia preparatów znajduje się na opakowaniu. Przed użyciem należy się z nim zapoznać.

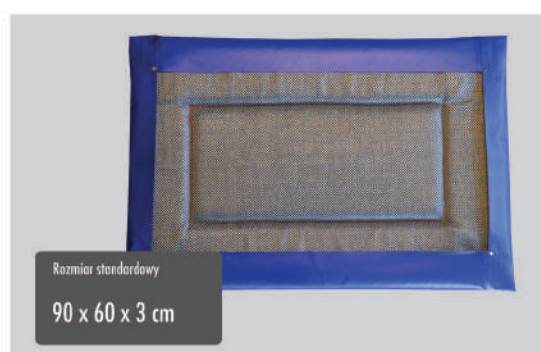
MATA DEZYNFEKCYJNA Standard

Maty dezynfekcyjne pozwalają zapobiec wnoszeniu bakterii oraz wirusów do stref produkcyjnych, inwentarskich i magazynowych. Matę należy umiejscowić przed wejściem w taki sposób, aby zapobiec jej omijaniu przez personel oraz osoby wizytujące obiekt, należy również pamiętać o regularnym napełnianiu płynem dezynfekcyjnym.



MATA DEZYNFEKCYJNA VILS

Matą przeznaczoną do dezynfekcji obuwia w obiektach związanych z hodowlą zwierząt. Wkład z gąbki obszyty specjalną tkaniną zapobiegającą szybkiemu odparowywaniu płynu dezynfekcyjnego, odporną na zniszczenie, ścieranie. Przeszycia wewnętrzne ułatwiają aplikację i wchłanianie płynu, zapobiegają deformowaniu maty.

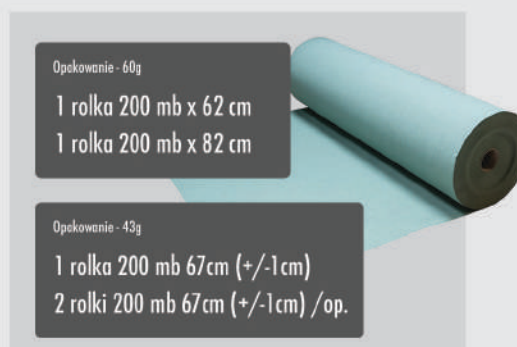


PAPIER DLA PISKLĄT 60g

Czas rozkładu zależy od warunków klimatycznych w budynku - od 14 dni.

PAPIER DLA PISKLĄT 43g

Czas rozkładu zależy od warunków klimatycznych w budynku - 2-3 dni.



MASKA PANAREA

Wysokiej klasy maska pełnotwarzowa wykonana z silikonu, dzięki któremu pozostaje niezwykle elastyczna w wysokich i niskich temperaturach. Panoramiczna szyba z niełamliwego poliwęglanu odpornego na ekstremalne temperatury. Posiada inteligentny system wentylacji oraz membranę ułatwiającą komunikację.



Rozmiar
Uniwersalny

*należy skompletować z odpowiednim pochłaniaczem z gwintem Rd 40 x 1/7

FILTROPOCHŁANIACZ

Służy do ochrony układu oddechowego przed związkami organicznymi, nieorganicznymi z wyjątkiem tlenku węgla, gazami i parami kwaśnymi amoniakiem i jego pochodnymi oraz parami rtęci. Występuje w obudowie metalowej lub z tworzywa.



*należy skompletować z częścią łwarzową wyposażoną w łącznik z gwintem Rd 40x1/7

OPRYSKIWACZ PLECAKOWY OPTIMUS

Do użytku profesjonalnego. Ergonomiczny zawór odcinający z filtrem i manometrem sterującym, dźwignia pompy z możliwością regulacji długości i szerokości, uszczelki FPM, dysza z wydrążonym stożkiem, bardzo duży otwór do napełniania z sitkiem.



Pojemność
12 L

STACJA DERATYZACYJNA

Stacja deratyzacyjna kolor srebrny, wykonana ze stali ocynkowanej. Charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie czynników zewnętrznych, dzięki czemu jest trwałą, wielokrotnego użytku.



Wymiary w mm
415x85x90

Składy Produktów

SKŁADY PRODUKTÓW

NAZWA PREPARATU	NAZWA SUBSTANCJI CZYNNEJ, JEJ ZAWARTOŚĆ W PRODUKCIE	
PREPARATY MYJĄCE		
AMPHOKAL	Wodorotlenek sodu 25-50% D-glukopiranoza, oligomer, decyloktylglikozyd 1-5%	
ANTI-GERM FOAM KW SUPER E	Wodorotlenek sodowy 15-30% Sól trójsodowa kwasu etyldiuronotriocetowego 1-5% D-glukopiranoza, oligomer, decyl oktylglikozyd 1-5%	
DEPTAL T	Wodorotlenek sodowy 5-15% C8-10-alkilopoglikozyd 5-15% Sól trójsodowa kwasu etyldiuronotriocetowego 1-5% Wodorotlenek potasowy 5-10% Wodorotlenek sodowy 10-25% (1-hydroksyetylideno)bisfosfonian tetrasodowy 1-5% C6 Alkiloglikozyd 1-5% C8-10-alkilopoglikozyd 1-5% C10-16-alkilopoglikozyd 0.5-5%	
FOAM B 25	Wodorotlenek sodowy 10-25% (1-hydroksyetylideno)bisfosfonian tetrasodowy 1-5% C6 Alkiloglikozyd 1-5% C8-10-alkilopoglikozyd 1-5% C10-16-alkilopoglikozyd 0.5-5%	
DEPTACID ARS	Kwas azotowy 20-26% Kwas fosforowy 10-25% Tlenek C12-14 (liczby parzyste) alkilodimetyloaminy 1-5%	
ULTRAFOAM	Wodorotlenek sodowy 15-30% C8-10-alkilopoglikozyd 5-15% Sól trójsodowa kwasu etyldiuronotriocetowego 5-15%	
ANTI-GERM FOAM CL-320	Aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu, WE 231-668-3, CAS 7681-52-9, Zawartość 3,25 g/100g	6921/17 z dnia 19.08.2019
PREPARATY DEZYNFEKCYJNE		
ALDEKOL DES 03	Glutaral (aldehyd glutarowy), CAS: 111-30-8 [zaw. 250 g/l]; Formaldehyd, CAS: 50-00-0 [zaw. 185 g/l]; Chlorek alkilo (C12-14)-dimetylobenzylu-amonowy (ADBAC (C12-C14)), CAS: 85409-22-9 [zaw. 25 g/l];	NR POZWOLENIA NA OBRÓT 0310/03 z dnia 3.12.2003
ALDEKOL DES FF	glutaral (aldehyd glutarowy), CAS: 111-30-8 [zaw. 112 g/l]; chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC), CAS: 7173-51-5 [zaw. 46 g/l]; Alkil (C12-16)-chloru dimetylobenzylamonu (ADBAC/BKC (C12-16)), CAS: 68424-85-1 [zaw. 74 g/l];	3038/07 z dnia 29.01.2007
DEPTIL CL	aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu, WE: 231-668-3, CAS: 7681-52-9 [zaw. 11,06 g/100g]	7080/17 z dnia 21.07.2017
DEZACID FG-4	Formaldehyd, CAS: 50-00-0, WE: 200-001-8 [zaw. 140 g/kg]; Glutaral, CAS: 111-30-8, WE: 203-856-5 [zaw. 200 g/kg]; Chlorek didecylodimetyloamonu, CAS: 7173-51-5, WE: 230-525-2 [zaw. 50 g/kg]	9870/24 z dnia 26.07.2024
FORCE 7	chlorek N,N-didecylo-N,N-dimetyloamonu (chlorek didecylodimetyloamonu) WE: 230-525-2, CAS: 7173-51-5 Zawartość: 1,5g/100g alkil (C12-16) chloru dimetylobenzylamonu WE: 270-325-2 CAS: 68424-85-1, Zawartość: 8 g/100g, 1,5-pentanedial (aldehyd glutarowy) WE: 203-856-5, CAS: 111-30-8 Zawartość: 13g/100g	9013/22 z dnia 28.10.2022
LERASEPT T430	Chlorek didecylodimetyloamonu CAS: 7173-51-5 [zaw. 8% wag./ (8g/100g)]; Formaldehyd, CAS: 50-00-0 [zaw. 3,7% wag./ (3,7g/100g)]; Glutaral, CAS: 111-30-8 [zaw. 5% wag./ (5g/100g)]; Glikosol CAS: 107-22-2 [zaw. 9,6% wag./ (9,6g/100g)];	3201/07 z dnia 24.07.2007
LERASEPT® VET 100	1,5-pentanedial (Aldehyd glutarowy), WE: 203-856-5, CAS: 111-30-8, Zawartość: 21 g/100g Alkil (C12-16) chloru dimetylobenzylamonu (ADBAC/BKC (C12-C16)), WE: 270-325-2, CAS: 68424-85-1, Zawartość: 2 g/100g Formaldehyd, WE: 200-001-8, CAS: 50-00-0, Zawartość: 15,3 g/100g	8203/20 z dnia 07.10.2020
LERASEPT® VET 200	1,5-pentanedial (Aldehyd glutarowy), WE: 203-856-5, CAS: 111-30-8 Zawartość: 24,7 g/100g Alkil (C12-16) chloru dimetylobenzylamonu (ADBAC/BKC (C12-C16)), WE: 270-325-2, CAS: 68424-85-1, Zawartość: 7,5 g/100g Chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC), WE: 230-525-2, CAS: 7173-51-5, Zawartość: 2,5 g/100g	8202/20 z dnia 07.10.2020
QUATOVET	Alkil (C12-16)-chloru dimetylobenzylamonu (ADBAC/BKC (C12-16)), CAS: 68424-85-1 [zaw. 250 g/l];	4033/10 z dnia 21.06.2010
VIRKON S	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu, WE: 274-778-7, CAS: 70693-62-8, [zaw. 497 g/kg];	3834/09 z dnia 10.07.2019
VIREX	Bis(peroksymonosiarczano)bis(siarczan) pentapotasu WE 274-778-7, CAS 70693-62-8, Zawartość 500 g/kg	5025/12 z dnia 04.11.2019
DEZYNFEKCJA KWAŚNA		
ALDEKOL DES AKTIV	kwas nadctowy, CAS: 79-21-0 [zaw. 140-170 g/kg] powstaje in situ z prekursorów: kwas octowy, CAS: 64-19-7 [zaw. 150-180 g/kg]; nadtlenek wodoru, CAS: 7722-84-1 [zaw. 200-600 g/kg];	1390/04 z dnia 14.07.2004
ANTI-GERM DES OXI 50	Kwas peroksoctanowy (kwas nadctowy), WE: 201-186-8, CAS: 79-21-0 [zaw. 50 g/kg] Nadtlenek wodoru, WE: 231-765-0, CAS: 7722-84-1 [zaw. 150 g/kg]	6067/15 z dnia 07.07.2020
ANTI-GERM DES OXI 150	Kwas peroksoctanowy (kwas nadctowy), WE 201-186-8, CAS: 79-21-0 zaw. 150 g/kg Nadtlenek wodoru, WE: 231-765-0, CAS: 7722-84-1 zaw. 230 g/kg	6068/15 z dnia 16.07.2019
LERASEPT® AKTIV	Kwas peroksoctanowy (kwas nadctowy) WE 201-186-8, CAS 79-21-0, Zawartość 4,9 g/100g	7173/17 z dnia 29.09.2017
PREPARATY DO ZWALCZANIA KOKCYDIOZY		
LERASEPT® T 460	Aldehyd glutarowy (1,5-pentanedial), WE: 203-856-5, CAS: 111-30-8, zawartość: 15 g/100 g 4-chloro-3-metylofenol (Chlorokrezol), WE: 200-431-6, CAS: 59-50-7, zawartość: 10 g/100 g Chlorek didecylodimetyloamonu (DDAC), WE: 230-525-2, CAS: 7173-51-5, zawartość: 5 g/100 g Alkil (C12-16) chloru dimetylobenzylamonu (ADBAC/BKC (C12-C16)), WE: 270-325-2, CAS: 68424-85-1, zawartość: 5 g/100 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpiperano-1,3-diamina, WE: 219-145-8, CAS: 2372-82-9, zawartość: 0,08 g/100 g 4-chloro-3-metylofenol (chlorokrezol), WE: 200-431-6, CAS: 59-50-7, Zawartość: 25 g/100g kwas mrówkowy, WE: 200-579-1, CAS: 64-18-6, Zawartość: 7,5 g/100g	9664/24 z dnia 05.01.2024
LERASEPT® VET COC	4-chloro-3-metylofenol (chlorokrezol), WE: 200-431-6, CAS: 59-50-7, Zawartość: 25 g/100g kwas mrówkowy, WE: 200-579-1, CAS: 64-18-6, Zawartość: 7,5 g/100g	8082/20 z dnia 19.05.2020
DEZYNFEKCJA METODA ULTRADYFUZJI		
FUMAGRI HA	kwas glikolowy, WE: 201-180-5, CAS: 79-14-1, Zawartość: 4,0 g/100g	NR POZWOLENIA NA OBRÓT 8568/21 z dnia 19.08.2021
FUMAGRI OPP	Orto-fenylfenol (Bifenyl-2-ol), WE: 201-993-5, CAS: 90-43-7 [zaw. 20 g/100g (200 g/kg)];	4048/10 z dnia 13.06.2017
MYCIE LINII POJENIA		
HYPROCLOR PLUS	Podchloryn sodu/Chloran(I) sodu, CAS: 7681-52-9, WE: 231-668-3 [zaw. 6,73 g/100g(6,38g/100g aktywnego chloru)]	4156/10 z dnia 25.08.2010
CLEAN B-83	Wodorotlenek sodu 30-50% Wodorotlenek potasu 2-5%	
DEZYNFEKCJA LINII POJENIA		
BELOX 50	Nadtlenek wodoru CAS: 7722-84-1 [zaw. 35 - 49,9 g/100 g]	PL/2021/0467/MR/BFF
INO GRF	Kwas nadctowy, CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5 g/100g]; prekursory kwasu nadctowego: 1) kwas octowy, CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 19,98g/100g] 2) Nadtlenek wodoru, CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 Nadtlenek wodoru, CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 14,5 g/100g]	3990/10 z dnia 29.03.2010
LERADES C-MA	Podchloryn sodu, WE: 231-668-3, CAS: 7681-52-9 [zaw. 2,5-5,0 g/100g (w tym aktywnego chloru 2,4-4,8 g/100g)]	3937/09 z dnia 28.12.2009
SYSTEMCLEAN	Nadtlenek wodoru, CAS: 7722-84-1 [zaw. 600 g/l]	0572/04 z dnia 23.02.2004



Składy produktów

SKŁADY PRODUKTÓW

ODKAMNIENIANIE LINII POJENIA		NR POZWOLENIA NA OBRÓT
CZYSTA LINIA FORTE	Mieszanka kwasu solnego z niejonowym surfaktantem oraz inhibitorem korozji. Zawiera kwas chlorowodorowy, 2-butyn-1,4-diol	
LERACID S-MA	Kwas azotowy(V) 50-65%	
PL-56	Niejonowe substancje powierzchniowo - czynne, kwasy nieorganiczne	
INO GRIF	Kwas nadociowy, CAS: 79-21-0, WE: 201-186-8 [zaw. 5 g/100g]; prekursory kwasu nadociowego: 1) kwas octowy, CAS: 64-19-7, WE: 200-580-7 [zaw. 19,98g/100g] 2) Nadtlenek wodoru, CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 Nadtlenek wodoru, CAS: 7722-84-1, WE: 231-765-0 [zaw. 14,5 g/100g]	3990/10 z dnia 29.03.2010
INSEKTYCYDY		NR POZWOLENIA NA OBRÓT
ASPERMET 200 EC	Permetryna 200g/l	3869/09 z dnia 30.11.2009
CY10	Cypermetyryna 10g/100 g	6265/15 z dnia 26.06.2015
DETMOL-CAP	Cyfenotyna w mikrokapsułce 100 g/l	3013/06 z dnia 6.12.2006
DRAKER 10.2	Cypermetyryna 10g/100g Tetrametryna 2g/100g PBO 10g/100g	3617/09 z dnia 10.12.2009
KAFAR 600 EC	Permetryna 400g/l Cypermetyryna 100g/l PBO 100g/l	7797/19 z dnia 27.05.2019
MUCH-EX MP	Tetrametryna 0,3% Permetryna 0,1% Translutryna 0,06%	2939/05 z dnia 04.10.2005
RADIKAL NA LARWY 3-SKŁADNIKOWY	Diflubenzuron 40 g/kg Butofenek piperonylu 5g/kg Tetrametryna 2,5g/kg	6607/16 z dnia 28.11.2016
BIOBECK PA 910	Dioleń krzemu (jako nanomateriał w postaci agregatów i soplek) 100% (100g/100g)	0790/04 z dnia 5.04.2004
ASEKOR 400 PLUS	Permetryna 400 g/l Cypermetyryna 100 g/l	6955/17 z dnia 29.03.2017
RODENTYCYDY		NR POZWOLENIA NA OBRÓT
MURIN FACOUM GRANULAT	Brodifakum 0,005%	PL/2014/0174/MR
MURIN FACOUM PASTA	Brodifakum 0,005%	0295/03 z dnia 03.12.2003
MURIN FACOUM W KOSTKACH PARAFINOWANYCH	Brodifakum 0,005%	PL/2014/0173/MR
MURIN FORTE GRANULAT	Bromadiolon 0,005%	PL/2013/0102/AMR
MURIN FORTE PASTA	Bromadiolon 0,005%	PL/2014/0140/MR
MURIN FORTE W KOSTKACH PARAFINOWANYCH	Bromadiolon 0,005%	PL/2014/0157/MR
VENIM MIX	Difetialon 0,0025%	PL/2011/0003/AMR
VENIM PASTA	Difetialon 0,0025%	PL/2011/0002/AMR
RATIMOR BROMADIOLONE GRANULAT	Bromadiolon 0,005%	PL/2013/0090/AMR
RATIMOR BROMADIOLONE PASTA	Bromadiolon 0,005%	PL/2013/0092/AMR

Czy wiesz, że...

Istotnym elementem preparatów biobójczych są substancje czynne, które stanowią rdzeń ich działania. Dzięki nim, preparaty biobójcze są w stanie skutecznie niszczyć, hamować rozwój oraz dezaktywować mikroorganizmy, zapewniając higienę i bezpieczeństwo w różnych dziedzinach życia.

Istnieje wiele różnych substancji czynnych stosowanych w preparatach biobójczych, a ich wybór zależy od konkretnych potrzeb i celu zastosowania. Oto kilka popularnych i skutecznych substancji czynnych, które znajdują się w tego rodzaju preparatach:

1. Środki dezynfekcyjne na bazie alkoholi – alkohole są znane ze swoich właściwości dezynfekcyjnych. Skutecznie niszczą mikroorganizmy, denaturując białka i uszkadzając ich błony komórkowe.
2. Środki na bazie związków chloru – chlor jest silnym utleniaczem i ma działanie dezynfekujące poprzez zakłócanie struktury białek i innych ważnych składników komórkowych mikroorganizmów. Jest skuteczny w eliminacji szerokiego spektrum patogenów.
3. Środki na bazie związków amonowych – związki amonowe mają właściwości antyseptyczne i dezynfekcyjne. Działają poprzez uszkadzanie błon komórkowych mikroorganizmów, co prowadzi do ich inaktywacji.
4. Środki na bazie peroksydów – peroksydy to substancje utleniające, które mogą skutecznie zwalczać mikroorganizmy poprzez utlenianie i niszczenie enzymów oraz innych składników komórkowych.

POLITYKA JAKOŚCI

Ambicją naszej firmy jest realizacja usług dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji oraz mycia budynków inwentarskich i obsługa klienta zgodnie z jego oczekiwaniami, przy wykorzystaniu najlepszych praktyk i kompetencji zawodowych, z uwzględnieniem przepisów prawnych, wewnętrznych procedur oraz innych zobowiązań.

Zarządzając kompleksowo jakością bierzemy pod uwagę wpływ czynników zewnętrznych, wewnętrznych oraz zainteresowanych stron. Poprzez ograniczanie ryzyk i wykorzystywanie szans związanych z ww. czynnikami staramy się dostarczać produkty i usługi utrzymując i poprawiając zdolność procesów do spełniania wymagań naszych klientów.

Realizacji niniejszej polityki służy wdrożony w firmie system zarządzania jakością, zgodny z normą ISO 9001 oraz system usług ochrony przed szkodnikami zgodny z PN-EN 16636.

ISO 9001 to międzynarodowy standard wydany przez ISO (International Organisation for Standardization – Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna założona w 1946 roku w Londynie). Ma ona zastosowanie w firmach każdej branży oraz wielkości i opiera się na idei satysfakcji klienta. Ponad milion firm w ponad 170 krajach jest certyfikowana wg ISO 9001.

PN-EN 16636 to europejska norma określająca wymagania dotyczące skuteczności usług świadczonych w dziedzinie kontroli szkodników. Norma ta ma na celu zapewnienie wysokiej jakości usług oraz standardów w zakresie identyfikacji, prewencji i zwalczania szkodników. Została stworzona, aby zagwarantować, że profesjonaliści zajmujący się zarządzaniem szkodnikami działają w sposób skuteczny i zgodny z odpowiednimi standardami.

Dzięki przyjętym zasadom systemu:

- ustalamy wymagania klientów, udzielamy pomocy w doborze optymalnych dla nich rozwiązań oraz rzetelnie, kompleksowo i w terminie realizujemy zlecone prace,
- badamy zadowolenie klientów i wdrażamy ulepszenia podnoszące poziom zadowolenia,
- współpracujemy ze sprawdzonymi i wiarygodnymi dostawcami budując z nimi długoletnie partnerskie relacje, gwarantując niezawodność i dostępność produktów,
- kształtujemy wśród personelu świadomość odpowiedzialności za wyroby i usługi oraz doskonalimy umiejętności pracowników,
- ciągle doskonalimy skuteczność systemu zarządzania jakością i działania firmy,
- postępujemy zgodnie ze standardami etycznymi,
- identyfikujemy zagrożenia oraz szanse, aby podejmowane działania zapewniły, że system zarządzania jakością osiągnie zamierzone rezultaty.

Założenia Polityki stanowią zobowiązanie wobec naszych klientów i są znane i respektowane przez wszystkich pracowników Centrum DDD.



NOTATKI



CENTRUM
DDD

BIOASEKURACJA

Działania prowadzone na terenie gospodarstwa, jak i jego najbliższym otoczeniu mające na celu pełną ochronę biologiczną i zdrowotną gospodarstwa.

Mycie budynków inwentarskich

- Przygotować budynki i teren wokół budynków
- Zdemontować urządzenia niezamontowane na stałe
- Wykonywać mycie zawsze w kierunku od góry do dołu (sufit, ściany, podłoga)
- Stosować specjalne preparaty myjąco-dezynfekujące zgodnie z zaleceniami producenta
- Myć pomieszczenia dodatkowe (np. pomieszczenia techniczne, socjalne, magazyny, silosy)
- Myć teren wokół budynku
- Kontrolować dokładność mycia

Dezynfekcja budynków inwentarskich

- Przygotować budynki i teren wokół budynków
- Wykonywać dezynfekcję nie później niż 48h przed zasiedleniem
- Utrzymywać temperaturę wewnątrz budynku od 18 do 22°C
- Stosować specjalne preparaty biobójcze dopuszczone do obrotu zgodnie z zaleceniami producenta
- Dezynfekować pomieszczenia dodatkowe (np. pomieszczenia techniczne, socjalne, magazyny, silosy)
- Wietrzyć pomieszczenia od 4 do 6h lub dłużej w razie potrzeby po zakończonej dezynfekcji
- Nie przebywać w budynku podczas usługi oraz przez min. 12h po zakończonej dezynfekcji
- Dezynfekować budynki na zewnątrz oraz teren wokół budynków
- Pobrać wymazy i przeprowadzić badania laboratoryjne

Dostawy zewnętrzne

- Limitować ruch pojazdów przez bramę wjazdową
- Umieścić informację o zakazie wstępu dla osób nieupoważnionych
- Utrzymać strefy wjazdu w czystości, bez pozostałości materii organicznej, o równej nawierzchni
- Transportować zwierzęta do gospodarstwa wyłącznie pojazdami, kontenerami, pojemnikami transportowymi dokładnie oczyszczonymi i odkażonymi przed załadunkiem drobiu, przy użyciu dopuszczonego do obrotu środka odkażającego
- Oczyszczać i odkażać, przy użyciu dopuszczonego do obrotu środka odkażającego, bezpośrednio po rozładunku pojazdy oraz kontenery lub pojemniki transportowe
- Odkażać koła pojazdów wjeżdżających na teren gospodarstwa
- Przyjmować dostawy zwierząt i pasz w konkretne dni i tylko do jednej fermy

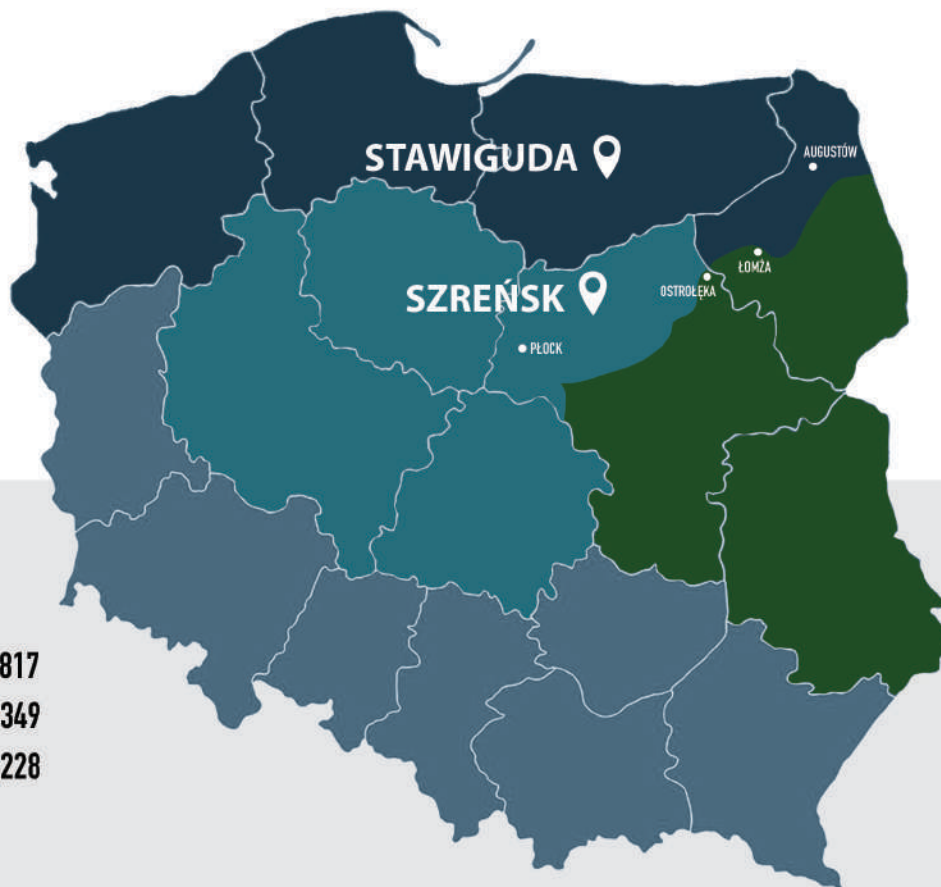
Pomieszczenia

- Wykonać z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia drobiu oraz nadających się do oczyszczania i odkażania
- Zabezpieczyć przed dostępem zwierząt innych niż utrzymywane w gospodarstwie
- Utrzymywać czystość i porządek wokół, w tym regularnie wykaszac roślinności i sprzątać pozostałości pasz i ściółki
- Wyposażyć w maty dezynfekcyjne przed wejściem do budynku
- Oznakować tablicą „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony”
- Zapewnić odpowiednie warunki utrzymania w zakresie temperatury, wilgotności, wymiany powietrza, dostępu światła
- Izolować pomieszczenia przez zapewnienie osobnej obsługi, narzędzi, sprzętu
- Rejestrować prowadzone regularnie czynności odkażania, dezynsekcji i deratyzacji
- Usuwać odchody oraz niezjedzone resztki paszy z pomieszczeń tak często, aby uniknąć zanieczyszczenia paszy lub wody

Higiena personelu i osób postronnych

- Zastosować odzież ochronną
- Dezynfekować ręce
- Oczyszczać i dezynfekować obuwie
- Posiadać aktualne badania na nosicielstwo pałeczek Salmonella
- Szkolić personel w zakresie higieny osobistej oraz możliwych dróg przenoszenia zakażenia za pośrednictwem odzieży oraz sprzętu
- Przestrzegać zasad bioasekuracji

CZEKAMY NA CIEBIE



- tel. 696 616 817
- tel. 784 004 349
- tel. 532 548 228

SIEDZIBA

Ul. Jarzębinowa 24
11-034 Stawiguda
tel. +48 784 014 514
e-mail: biuro@centrumddd.pl
województwo warmińsko-mazurskie

ODDZIAŁ W SZREŃSKU

Ul. Żuromińska 4
06-550 Szreńsk
Tel. +48 882 731 562
e-mail: biuro@centrumddd.pl
województwo mazowieckie



WWW.CENTRUMDDD.PL