

DDD-1[®]

THE BEST DISINFECTION

BIO-CLEAN

SUPER-FOAM

ANTYCOC CMK

V-SEPT agro

HYDRO-CLEAN

VIRON FF

OXYDION PLUS



KATALOG PRODUKTÓW

2018



Preparaty myjące

Acido-Clean[®] Profesjonalny preparat pianowy o odczynie kwaśnym. Zawiera inhibitory korozji oraz substancje penetrujące i zmiękczające, które skutecznie wspomagają proces mycia. Zaleca się stosowanie preparatu wszędzie tam, gdzie zakwaszenie środowiska będzie dodatkowym czynnikiem bójącym. **ZALECANE STĘŻENIE:** 1% - 5%

Preparat bójący
nr pozwolenia 5466/13

Amino-Clean[®] Profesjonalny preparat pianowy o odczynie obojętnym do mycia pomieszczeń inwentarskich. Szczególnie polecany w zakładach wylęgowych. Jest najbezpieczniejszym płynem myjącym. **ZALECANE STĘŻENIE:** 1% - 5%

Preparat bójący
nr pozwolenia 4418/11

Chlor-Aktiv Profesjonalny preparat o odczynie zasadowym do pianowego mycia pomieszczeń inwentarskich. Wysoka zawartość chloru: 50g aktywnego chloru w 1l koncentratu. **ZALECANE STĘŻENIE:** 1%- 5%

Preparat bójący
nr pozwolenia 4443/11

Bio-Clean Profesjonalny preparat o odczynie zasadowym do pianowego mycia silnie i długotrwale zanieczyszczonych powierzchni. Doskonale nadaje się do mycia m.in. baterii dla drobiu oraz przegród, rusztów i kanałów gnojowych w chlewniach. **ZALECANE STĘŻENIE:** 1%- 5%

Super-Foam Profesjonalny preparat o odczynie zasadowym o doskonałych właściwościach piannych. Bardzo wydajny i bezpieczny w stosunku do mytych powierzchni. **ZALECANE STĘŻENIE:** 1%- 5%

Preparaty do mycia i dezynfekcji systemów pojenia

Extra-Clean Preparat do dezynfekcji oraz usuwania nalotów mineralnych w instalacjach systemu pojenia. Roztwór myjąco-odkażający wprowadzamy do instalacji na 6-12 godzin. Po tym czasie instalację należy przepłukać bieżącą wodą w celu usunięcia rozpuszczonych związków mineralnych. Zawiera barwny wskaźnik, który pomaga kontrolować obecność, ilość i stężenie roztworu w instalacji (w systemie pojenia). Wskaźnik jest w pełni bezpieczny. **ZALECANE STĘŻENIE:** stosujemy w wodnym roztworze od 1% do 2%.

Preparat bójący
nr pozwolenia 5171/13

Hydro-Clean Do usuwania nalotów mineralnych, czyszczenia powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej systemów wodnych. Wspomaga walkę z biofilmem. **W pełni ulega biodegradacji.** **ZALECANE STĘŻENIE:** Czyszczenie powierzchni z nalotów i złogów 1l na 100l wody, pozostawić na 12 godzin. Można stosować do szybkiej dezynfekcji wody w trakcie chowu w zalecanym stężeniu **20ml/100l wody**. Nie przekraczać dawki 40ml/100l wody.

Preparat bójący
nr pozwolenia 5045/12

Steril-Clean Do usuwania biofilmu tj. galaretowatych nacieków i czarnych mazistych osadów organicznych powstających wewnątrz instalacji systemu pojenia. Roztwór myjąco-odkażający wprowadzamy do opróżnionej instalacji na 4-6 godzin. Po tym czasie instalację należy przepłukać bieżącą wodą w celu usunięcia rozpuszczonych złogów masy organicznej. **ZALECANE STĘŻENIE:** stosujemy w wodnym roztworze od 1% do 2%.

Preparat bójący
nr pozwolenia 4950/12

Preparaty wspomagające zamglawianie

Float Niezbędny dodatek do zabiegów zamglawiania termicznego. Dzięki bogatej mieszaninie glikoli oraz gliceryn skutecznie ochrania wszelkie preparaty aplikowane metodą zamglawiania termicznego. Z łatwością miesza się z wieloma preparatami będąc dla nich doskonałym nośnikiem. **ZALECANE STĘŻENIE:** nie mniej niż 10% w stosunku do objętości roztworu.

Preparaty do dezynfekcji

Amino-Steril[®]

Preparat bójczy
nr pozwolenia 4515/11

Stosować do szybkiej dezynfekcji: pomieszczeń inwentarskich, dezynfekcji ściółki (przed wstawieniem), kociów zwierząt, magazynów żywności, aparatów łęgowych i klujnikowych, skrzynek na pisklęta, tac do jaj itp. Charakteryzuje się wysoką zawartością amin w 1 litrze koncentratu (17,5% IV-rzędowe sole amonowe), krótkim okresem karencji. Nie zawiera przykrych zapachów. Nie zawiera formaliny.

STOSOWANIE: Oprysk: 0,5-1%, 1l roztworu na 3-4m² powierzchni.

Zamgławianie 1 ml preparatu na 1m³ kubatury. Dezynfekcji ściółki (przed wprowadzeniem zwierząt): na 1m² zaścielonej podłogi zużyć nie mniej niż 0,15 litra 2% roztworu (co daje 150 litrów roztworu 2% na 1000m² podłogi).

Antycoc CMK

Preparat bójczy
nr pozwolenia 5832/14

Środek biobójczy do zwalczania oocyst kokcydii i jaj pasożytów oraz interwencyjnej dezynfekcji. Skutecznie walczy z endopasożytami takimi jak: ascaris suum, heterakis, eimeria tanella, isospora suis, cryptosporidia i inne. Zawiera fenole 27%, propan-2-ol 20% oraz kwas alkilobenzosulfonowy 16%.

Stosowanie: zwalczanie pasożytów 3%, dezynfekcja interwencyjna 3%. Roztworem roboczym zlać powierzchnie: 1l roztworu na 3m².

Farmsteril[®]

Preparat bójczy
nr pozwolenia 4417/11

Profesjonalny preparat o odczynie zasadowym do utrzymania higieny w chlewniach, kurnikach, oborach i innych pomieszczeniach inwentarskich. Zawiera stabilizowany chlor (15%), dzięki czemu nie ulega szybkiemu rozkładowi w kontakcie z substancjami organicznymi. Jest silnym preparatem, który nie wymaga długiego okresu karencji, a pomieszczenia odkażane można użytkować już po 6 godzinach od zabiegu.

STOSOWANIE: Zalecane stężenie 0,5-1%. 1l roztworu na 3-4m² powierzchni.

Oxydion[®]

Preparat bójczy
nr pozwolenia 4414/11

Profesjonalny preparat o odczynie kwaśnym do utrzymywania higieny w chlewniach, kurnikach, oborach i innych pomieszczeniach inwentarskich. Systematyczne stosowanie OXYDION'u nadaje pomieszczeniom świeżości. Wysoka skuteczność biobójcza jest zachowana w szerokim zakresie temperatur. Zawiera kwas octowy (>7%), nadoctowy (7,5%) i nadtlenek wodoru (>10%).

STOSOWANIE: od 0,4% do 1%. 1 litr roztworu na 3-4m² powierzchni.

Oxydion[®] Plus

Preparat bójczy
nr pozwolenia 5223/13

To nowa wzmocniona formuła. Jeszcze wyższa zawartość substancji czynnych oraz związków wzmacniających efekt dezynfekcji powoduje, że preparat Oxydion Plus może być stosowany do dezynfekcji profilaktycznej oraz interwencyjnej. Zawiera kwas octowy >15%, kwas nadoctowy 17,2%, nadtlenek wodoru 24,1%.

STOSOWANIE: od 0,4% do 1%. 1 litr roztworu na 3-4m² powierzchni.

V-Clean

Preparat bójczy
nr pozwolenia 5040/12

Należy do często stosowanych preparatów do ogólnej dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich. Dzięki wysokiej zawartości substancji czynnych: formalina 7,5%, aldehyd glutarowy 8,6%, sole amonowe 6,3%.

STOSOWANIE: oprysk 1%, 1l roztworu na 3-4m³ powierzchni, zamgławianie „na zimno” nie mniej niż 1,5ml preparatu na 1m³ kubatury.

V-Sept[®] agro

Preparat bójczy
nr pozwolenia 4404/11

Jest najmocniej skoncentrowanym preparatem odkażającym wśród preparatów tego typu. Właściwości bójcze posiada już w stężeniu 0,4%. Dzięki wysokiej zawartości formaliny (189g/l=172g/kg=17,2%), aldehydu glutarowego (264g/l=240g/kg=24%) oraz soli amonowych (29g/l=27g/kg=2,7%), posiada wysokie właściwości bójcze już w stężeniu 0,4%.

STOSOWANIE: Oprysk stężenie minimum 0,4%. 1 litr roztworu na 3-4m² powierzchni. Zamgławianie minimum 0,9 litra preparatu na 1000m³ kubatury odkażanego pomieszczenia.

Trwałość: 3 lata.

Viron[®] CMK

Preparat bójczy
nr pozwolenia 5824/14

Służy do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich przez oprysk lub zamgławianie. Środek do profilaktycznej i interwencyjnej dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich. W składzie zawiera aldehyd glutarowy 15,5%, związki fenolowe 10% oraz IV-rzędowe związki amonowe 11% oraz substancje wzmacniające działanie bójcze.

STOSOWANIE: Oprysk 0,5 - 1,0%, 1l roztworu na 3-4m². Zamgławiania 1,0l/1000m³ powierzchni.

Viron[®] FF

Preparat bójczy
nr pozwolenia 4514/11

Służy do odkażania pomieszczeń inwentarskich. Jest preparatem wolnym od formaliny oraz o wysokiej koncentracji aldehydu glutarowego. Zawiera: IV-rzędowe związki amonowe 180 g/l (18%), aldehyd glutarowy 110 g/l (11%), izopropanol 80 g/l (8%) oraz substancje wzmacniające działanie bójcze. Dzięki temu, że nie zawiera formaliny oraz lepkich substancji wypełniających, Viron FF można stosować do dezynfekcji pomieszczeń, przy użyciu wewnętrznych systemów schładzania (zraszania).

STOSOWANIE: oprysk od 0,25% do 1%, 1 litr roztworu/3-4m² powierzchni. Przy zamgławianiu termicznym lub ULV należy stosować minimum 1 litr preparatu na 1000m³ kubatury odkażanego pomieszczenia. **Trwałość: 3 lata.**

ZAMGŁAWIACZE TERMICZNE

Masterfog

Zamgławiacze termiczne służą do dezynfekcji oraz dezynsekcji kurników, chlewni, obór, magazynów paszowych, szklarni, pieczarkarni, terenów zewnętrznych (np. odkomarzanie) oraz wszędzie tam gdzie aplikacja w postaci zamgławiania termicznego jest konieczna, efektywna i ekonomicznie uzasadniona.

Masterfog TS-35A

Parametry techniczne:

waga 7,9 kg
wymiary (dł x szer x wys) 137 x 27 x 31 cm
zbiornik paliwa 2 L
zużycie paliwa 1,2-1,5 L/h
maksymalna wydajność 45 L/h
zasilanie baterie 4 x 1,5 V

Masterfog TS-35A(E)

Parametry techniczne:

waga 7,9 kg
wymiary (dł x szer x wys) 137 x 27 x 31 cm
zbiornik cieczy roboczej 6 L
zbiornik paliwa 2 L
zużycie paliwa 1,2-1,5 L/h
maksymalna wydajność 42 L/h
zasilanie baterie 4 x 1,5 V

Masterfog TS-75L

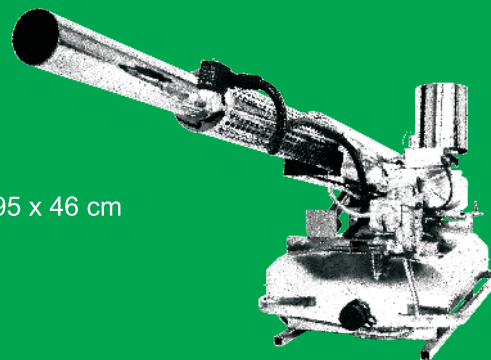
Parametry techniczne:

waga 9,5 kg
wymiary (dł x szer x wys) 135 x 29 x 36 cm
zbiornik cieczy roboczej 6 L
dodatkowa opcja: zbiornik cieczy roboczej 20 L
zbiornik paliwa 2 L
zużycie paliwa 1,2-1,5 L/h
maksymalna wydajność 80 L/h
zasilanie baterie 4 x 1,5 V

Masterfog TS-95L

Parametry techniczne:

waga 44,5 kg
wymiary (dł x szer x wys) 191 x 95 x 46 cm
zbiornik cieczy roboczej 60 L
zbiornik paliwa 5 L
zużycie paliwa 4 L/h
maksymalna wydajność 100 L/h
zasilanie bateria litowa 12 V



NAJLEPSZA DEZYNFEKCJA[®]

Skontaktuj się z nami:

Biuro i obsługa Klienta:
43-300 Bielsko Biała, ul. Hałcnowska 19
tel.: 33 82 13 421, 668 152 393
sprzedaz@ddd-1.pl
biuro@ddd-1.pl