

DDD-1[®]

THE BEST DISINFECTION

BIO-CLEAN

SUPER-FOAM

ANTYCOC CMK

V-SEPT agro

HYDRO-CLEAN

VIRON FF

OXYDION PLUS



KATALOG PRODUKTÓW 2020

Preparaty myjące

Acido-Clean® Profesjonalny preparat pianowy o odczynie kwaśnym polecany do mycia w chowie i hodowli zwierząt oraz uprawie roślin i grzybów. 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%

Amino-Clean® Profesjonalny preparat pianowy o odczynie obojętnym polecany do mycia w chowie i hodowli zwierząt oraz uprawie roślin i grzybów. Jest najbezpieczniejszym biobójczym płynem myjącym. Szczególnie polecany w zakładach wylęgowych.
ZALECANE STĘŻENIE: 1-5%

Chlor-Aktiv Profesjonalny preparat pianowy o odczynie zasadowym polecany do mycia w chowie i hodowli zwierząt oraz uprawie roślin i grzybów. Wysoka zawartość chloru: 50g aktywnego chloru w 1L koncentratu.
ZALECANE STĘŻENIE: 1-5%

Bio-Clean Profesjonalny preparat o odczynie zasadowym do pianowego mycia silnie i długotrwale zanieczyszczonych powierzchni. Polecany do mycia w chowie i hodowli zwierząt oraz uprawie roślin i grzybów. 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 polecany do mycia w chowie i hodowli zwierząt oraz uprawie roślin i grzybów. 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 zamkniętych instalacjach oraz systemach 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%.

Hydro-Clean Preparat do usuwania nalotów mineralnych oraz czyszczenia powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej systemów wodnych. Wspomaga walkę z biofilmem.
W pełni ulega biodegradacji.
ZALECANE STĘŻENIE: stosujemy w wodnym roztworze 1%.
Roztwór pozostawić w instalacji na 12 godzin. Można stosować do szybkiej sanityzacji wody w trakcie chowu w zalecanym stężeniu **20ml/100l wody**. Nie przekraczać dawki 40ml/100l wody.

Steril-Clean Preparat do usuwania biofilmu tj. galaretowatych nacieków i czarnych mazistych osadów organicznych powstających wewnątrz instalacji zamkniętych i systemach 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%.

Preparaty wspomagające zamgławianie

Float Niezbędne dodatki do zabiegów zamgławiania termicznego. Skutecznie ochraniają wszelkie preparaty aplikowane metodą zamgławiania termicznego. Z łatwością mieszają się z preparatami przeznaczonymi do zamgławiania, będąc dla nich doskonałym nośnikiem i ochroną.
Masterfog **ZALECANE STĘŻENIE:** nie mniej niż 10% w stosunku do objętości roztworu.

Preparaty do dezynfekcji

Amino-Steril[®]

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

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

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

Antycoc CMK

Profesjonalny preparat do utrzymania higieny w chlewniach, kurnikach, oborach i innych pomieszczeniach inwentarskich.

Zawiera fenole 27%, propan-2-ol 20% oraz kwas alkilobenzosulfonowy 16%.

Stosowanie: Zalecane stężenie 0,5-1,0% w programach profilaktycznych, 3% w programach interwencyjnych (roztworem roboczym zlać powierzchnie: 1L roztworu na 3m²).

Farmsteril[®]

Profesjonalny preparat o odczynie zasadowym do utrzymania higieny w chowie i hodowli zwierząt oraz uprawie roślin i grzybów.

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.

Posiada wysokie właściwości bójcze już w stężeniu 0,5%.

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

Oxydion[®] Plus

Polecany w chowie i hodowli zwierząt oraz uprawie roślin i grzybów.

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%, nadtlenuk wodoru 24,1%.

STOSOWANIE: Zalecane stężenie 1%. 1L roztworu na 3-4m² powierzchni.

V-Sept[®] agro

Polecany w chowie i hodowli zwierząt oraz uprawie roślin i grzybów. Jest najmocniej skoncentrowanym preparatem odkażającym wśród preparatów tego typu. 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 0,5%.**

STOSOWANIE: Oprysk stężenie minimum 0,5%, 1L roztworu na 3-4m² powierzchni. Zamgławianie minimum 0,9L preparatu na 1000m³ kubatury odkażanego pomieszczenia.

Viron[®] CMK

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

Posiada wysokie właściwości bójcze już w stężeniu 0,5%.

STOSOWANIE: Oprysk 0,5-1,0%, 1L roztworu na 3-4m². Zamgławianie 1L preparatu na 1000m³ kubatury odkażanego pomieszczenia.

Viron[®] FF

Polecany w chowie i hodowli zwierząt oraz uprawie roślin i grzybów. Jest preparatem wolnym od formaliny oraz o wysokiej koncentracji aldehydu glutarowego (110g/l = 11%). Dzięki temu, że nie zawiera formaliny oraz lepkich substancji wypełniających, można stosować do dezynfekcji pomieszczeń, przy użyciu wewnętrznych systemów schładzania (zraszania).

STOSOWANIE: Oprysk 1%, 1L roztworu na 3-4m² powierzchni. Przy zamgławianiu termicznym lub ULV należy stosować minimum 1L preparatu na 1000m³ kubatury odkażanego pomieszczenia.

Preparaty do dezynsekcji

INSEKT-out

Preparat służący do zwalczania wszelkich owadów biegających, zwłaszcza **PLEŚNIAKOWCA** i **ŁŚNIACEGO**.

STOSOWANIE: zgodnie z programem bioasekuracyjnym metodą oprysku lub zamgławiania.

FLY-out

Preparat służący do zwalczania wszelkich owadów latających biegających, zwłaszcza **MUCH** w chlewniach, oborach, **MAĆZNIKA SZKLARNIOWEGO** i **PRZĘDZIORKA** w szklarniach oraz **KOMARÓW**, **MESZEK** i **KLESZCZY** na otwartych przestrzeniach.

STOSOWANIE: zgodnie z programem bioasekuracyjnym metodą oprysku lub zamgławiania.

NAJLEPSZA DEZYNFEKCJA[®]

www.NajlepszaDezynfekcja.pl

Masterfog[®]

www.Masterfog.eu

ZAMGŁAWIACZE TERMICZNE

D-VIT

Mieszanki paszowe
uzupełniające

www.D-VIT.com

DDD-1[®]

THE BEST DISINFECTION

www.DDD-1.pl

Twój partner w
bioasekuracji

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

www.SklepHodowcy.pl