

K A T A L O G 2 0 1 1

PROGRAMY HIGIENY DLA FERM

TRZODY



DROBIU



ZWD



**SUPER SILNY
DEZYNFEKTANT**



CID LINES®
innovative hygiene solutions

www.cidlines.pl



CID LINES:

Twój Doradca w zakresie HIGIENY!

CID LINES jest rodzinną firmą założoną w 1998 r. w Belgii przez Pierre Brutsaert i Koen Brutsaert. Misją **CID LINES** jest zapewnienie bezpieczeństwa żywności od widelca do widelca poprzez innowacyjne rozwiązania dotyczące higieny.

Produkujemy preparaty myjące, dezynfekujące dla rolnictwa, przemysłu spożywczego oraz transportu jak również produkty weterynaryjne - lecznicze. Identyfikacja firmy **CID LINES** opiera się na 3 wartościach: przedsiębiorczość, bezpieczeństwo oraz relacje międzyludzkie.

W naszych akredytowanych laboratoriach specjaliści w dziedzinach chemii i farmacji pracują nad stworzeniem i ciągłym polepszaniem składu produktów i procesu produkcji. Nasza firma spełnia najbardziej restrykcyjne normy jakościowe (**ISO 9001:2000 and GMP-Pharma**) w zakresie produkcji i jakości.

CID LINES ma filie w Polsce, Francji, Hiszpani, UK, Indiach oraz śródziemnym wschodzie. Prowadzimy eksport do ponad 80 krajów na 5 kontynentach.

CID LINES jest powszechnie rozpoznawaną marką co jest gwarancją jakości dla naszych Klientów.

Jakość i poziom higieny jest narzędziem, które zwiększa zyskowność w gospodarstwie. W wyniku ciągłego zwiększania obsady zwierząt w gospodarstwach oraz zwiększania poziomu produkcji ryzyko wystąpienia infekcji dramatycznie wzrasta. Doświadczenie pokazuje, że odpowiednia dbałość o higienę jest bardziej opłacalna niż leczenie farmakologiczne.

Preparatów biobójczych używaj zgodnie z zaleceniami producenta.

- ✎ Pracuj zgodnie z zasadami BHP.
- ✎ Przed użyciem zapoznaj się z treścią etykiety, kartą charakterystyki oraz ulotką techniczną produktu.
- ✎ **CID LINES** zastrzega sobie prawo do zmiany produktów bez wcześniejszego powiadomienia Klientów.
- ✎ Wszystkie wymienione produkty nie muszą być dostępne lub zarejestrowane w każdym kraju.

W celu uzyskania więcej informacji prosimy o kontakt z dystrybutorem CID LINES.

- ✎ Dodatkowe informacje mogą być udostępnione na żądanie: ulotka techniczna, karta charakterystyki, katalogi,....
- ✎ Większe opakowania są dostępne po wcześniejszym uzgodnieniu.



→ BIOPROTEXION

„zwiększ swoje korzyści poprzez ochronę swojego inwentarza”

BIOPROTEXION jest programem zapobiegawczym stworzonym w celu ochrony gospodarstwa, ludzi oraz środowiska przed niechcianymi szkodnikami oraz chorobami.

W JAKI SPOSÓB CHRONIĆ ZWIERZĘTA PRZED CHOROBYMI?

Poprzez kontrolę punktów krytycznych

SYSTEM POJENIA
Mycie i odkamienianie:
TORNAX AGRO
Usunięcie biofilmu:
CID 2000; CID CLEAN
Zakwaszanie wody pitnej:
AGROCID SUPER®

POMIESZCZENIA INWENTARSKIE
Mycie: **BIOGEL, DM CID S, BIOCID S, HATCHONET**
Dezynfekcja:
VIROCID® - KICKSTART

SAMOCHODY PRZEWOŻĄCE ZWIERZĘTA
Pianowanie: **DM CID S**
Dezynfekcja: **VIROCID®, KICKSTART, CID20**
Dezynfekcja kół: **VIROCID®, CID20**

DEZYNFEKCJA OBUWIA
Brodzik dezynfekcyjny: **VIROCID® - KICKSTART**

HIGIENA OSOBISTA
Mydło myjąco-dezynfekujące:
KENO®DERM
Preparaty dezynfekujące:
KENOSEPT L, KENOSEPT G

BioProteXion
by CID LINES

Program **BIOPROTEXION** został stworzony jako odpowiedź na coraz większą świadomość naszych klientów na temat bezpiecznej produkcji żywności.

W całym przemyśle spożywczym wraz z wdrożeniem systemu **HACCP** obowiązuje ścisła higiena w: ubojniach, piekarniach, rzeźniach, supermarketach, centrach dystrybucyjnych oraz restauracjach.

Łańcuch produkcyjny rozpoczyna się już podczas hodowli zwierząt lub uprawy warzyw. Opierając się na wytycznych systemu **HACCP, CID LINES** stworzył program **BIOPROTEXION** w celu profesjonalnej hodowli zwierząt.





PROGRAM HIGIENY FERMY TRZODY

4

SEKTOR ODCHOWU I TUCZU

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
PODŁOGA, ŚCIANY, SUFIT, KARMNIKI, POIDŁA					
1. Czyszczenie na sucho: Mechaniczne usunięcie grubszych zabrudzeń i gnojówki					
2. Planowanie	BIO GEL	Alkaliczny produkt żelowy do mycia pianowego	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	5% (1 litr roztworu / 4m ²)	30 min
3. Spletkiwanie wodą (wysokie ciśnienie (50 – 150 bar i 12 – 30 litrów na min) i pozostawienie do wyschnięcia					
4. Dezynfekcja (spray lub piana)	VIROCID®	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	0,25 - 1% (1 litr roztworu / 4m ²)	15 min
5. Jeżeli możliwe: zamknąć wloty wentylacyjne (pozostawiając 1-2 cm otwarte) i ZAMGLAWIĆ całą przestrzeń pomieszczenia; nie zapomnieć zamknąć otworów do pomieszczeniem z inwentarzem:					
5. Zamgławianie	VIROCID	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	1-2 litry VIROCID + 4 litry wody na 1.000 m ³	15 min
(*) : UWAGA: W celu zwiększenia ilości substancji aktywnych zalecane jest naprzemiennie stosowanie dezynfektantów o różnych składach chemicznych (metoda rotacyjna). Idealnym rozwiązaniem jest naprzemiennie stosowanie KICKSTART-u i VIROCID-u.					
4. Dezynfekcja (spray lub piana)	KICKSTART	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie kw. nadoctowego i nadtlenu wodoru)	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	1% (1 litr roztworu / 4m ²)	10 min



SEKTOR PORODOWY

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
PODŁOGA, ŚCIANY, SUFIT, KARMNIKI, POIDŁA					
1. Czyszczenie na sucho: Mechaniczne usunięcie grubszych zabrudzeń i gnojówki					
2. Planowanie	BIO GEL	Alkaliczny produkt żelowy do mycia pianowego	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	5% (1 litr roztworu / 4m ²)	30 min
3. Spletkiwanie wodą (wysokie ciśnienie (50 – 150 bar i 12 – 30 litrów na min) i pozostawienie do wyschnięcia					
4. Dezynfekcja (spray lub piana)	VIROCID®	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	0,25 - 1% (1 litr roztworu / 4m ²)	15 min
5. Jeżeli możliwe: zamknąć wloty wentylacyjne (pozostawiając 1-2 cm otwarte) i ZAMGLAWIĆ całą przestrzeń pomieszczenia; nie zapomnieć zamknąć otworów do pomieszczeniem z inwentarzem:					
5. Zamgławianie	VIROCID	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	1-2 litry VIROCID + 4 litry wody na 1.000 m ³	15 min
HIGIENA LOCHY					
1. Mycie loch	KENOPRO	Szampion dezynfekcyjny pielęgnujący skórę	Każdą lochę: przed wprowadzeniem do porodówki	2% (przez spraying)	3 min



2. Spletkanie (niskie ciśnienie ok. 60 bars)



PROGRAM HIGIENY FERMY TRZODY

HIGIENA WODY PITNEJ

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
INSTALACJA WODY PITNEJ					
1. Usunięcie biofilmu dezynfekcja wewnętrznej powierzchni rur	TORNAX AGRO	Preparat myjący na bazie kw. solnego	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	2% - 5%	4-6 godz.
2. Sanityzacja wody w cyklu produkcyjnym	CID 2000/ CID CLEAN	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie kw. nadociowego i nadtlenu wodoru)	W trakcie cyklu produkcyjnego,	300-400 ml na 1000 L wody	wg. Programu
3. Dokładnie przepłukać instalację (usunięcie wszystkich zabrudzeń)	AGROCID SUPER	Zakwaszacz wody pitnej na bazie kwasów organicznych	Codziennie w czasie trwania cyklu produkcyjnego	200 - 500 ml/1 000 litrów wody (optym pH wody 5,5 - 6) przez dosatron	



HIGIENA OSOBISTA

	KENODERM	Mydło dezynfekcyjne do rąk	Najczęściej jak to jest możliwe, szczególnie przed wejściem do budynków inwentarskich	Produkt gotowy do użycia 1 dawka = 4 ml	—
--	-----------------	----------------------------	---	---	---



HIGIENA CIĘŻARÓWKI

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
CIĘŻARÓWKI: WEWNĄTRZ I ZEWNĄTRZ					
1. Planowanie	HATCHONET	Pianowy alkaliczny produkt myjący	Po każdorazowym użyciu	3% - 5%	10 min
2. Splukiwanie wodą	VIROCID	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)	Po każdorazowym użyciu	0,25% - 1%	15 min
3. Dezynfekcja	VIROCID®	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)		0,5% - 1%	
4. Dezynfekcja kót					



HIGIENA BRODZIKI

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
HIGIENA OBUWIA					
	VIROCID	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)	Regularne odświeżanie: 2-3 x / tydzień	1%	—
LUB	KICKSTART	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie kw. nadociowego i nadtlenu wodoru)	Regularne odświeżanie: 2-3 x / tydzień	1%	—





PROGRAM HIGIENY FERMY DROBIU

6

HIGIENA KURNIKÓW

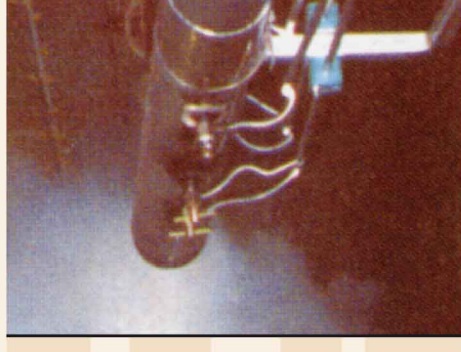
ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
PODŁOGA, ŚCIANY, SUFIT, KARMNIKI, POIDŁA					
1. Czyszczenie na sucho: Mechaniczne usunięcie ściółki i pomiotu					
2. Planowanie	DM CID-S /BIOCID-S	Silnie alkaliczny produkt pianący	Po każdym rzucie (przy pustych pomieszczeniach)	1 - 3% (1 litr roztworu / 4m ²)	30 min
3. Sptukiwanie wodą (wysokie ciśnienie (50 – 150 bar i 12 – 30 l / min) i pozostawienie do wyschnięcia	VIROCID®	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	0,5% - 1% (1 litr roztworu / 4m ²)	10 min



(po dezynfekcji w budynkach inwentarskich sptukiwanie wodą nie jest konieczne)

5. Jeżeli możliwe: zamknąć wloty wentylacyjne (pozostawiając 1-2 cm otwarte) i ZAMGLAWIĆ całą przestrzeń pomieszczeń

5. Zamglawianie	VIROCID	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	1 litr VIROCID + 3-4 litry wody na 1.000 m ³	10 min
LUB					
5. Zamglawianie	CID 20	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowej soli amonowej, formaldehydu, aldehydu glutarowego, glikosalu)	Po każdym rzucie (przy pustych pomieszczeniach)	2 litry CID 20 + 3-4 litry wody na 1.000 m ³	10 min



(*): **UWAGA:** W celu zwiększenia ilości substancji aktywnych zalecane jest naprzemienne stosowanie dezynfektantów o różnych składach chemicznych (metoda rotacyjna).
Idealnym rozwiązaniem jest naprzemienne stosowanie KICKSTART-u i VIROCID-u.

4. Dezynfekcja (spray lub piana)	KICKSTART	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie kw. nadobctowego i nadtlenu wodoru)	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	0,5% - 0,8% (1 litr roztworu / 4 m ²)	10 min
5. Prewencja i zwalczanie pasożytów	KENO™COX CLEANER	Silnie działający i skuteczny preparat do walki z kokcydiozą i glistami	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	4% (1 litr / 4 m ² pow.) 0,4 - 0,5 litra / 1 m ²	2 godz.

HIGIENA WODY PITNEJ

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
CZYSZCZENIE I ODKAMNIENIE INSTALACJI					
1. Mycie i odkamniwanie wewnętrznej powierzchni rur	TORNAX AGRO	Przeznaczony jest do usuwania osadów żelaza, wapnia, żelujących się witamin oraz innych osadów występujących w obiegach doprowadzających wodę pitną dla zwierząt.	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	2% - 5%	4-6 godz.
INSTALACJA WODY PITNEJ					
2. Usunięcie biofilmu dezynfekcja wewnętrznej powierzchni rur	CID 2000/ CID CLEAN	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Po każdym cyklu (przy pustych pomieszczeniach)	2%	4-6 godz.





PROGRAM HIGIENY FERMY DROBIU

HIGIENA WODY PITNEJ

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
SANITYZACJA WODY PITNEJ					
2. Sanityzacja wody w cyklu produkcyjnym	CID 2000/ CID CLEAN	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	W trakcie cyklu produkcyjnego,	300 - 400 ml na 1 000 litrów wody	wg. Programu
2. Dokładnie przepłukanie instalacji (usunięcie wszystkich zabrudzeń)					
WODA PITNA					
Zakwaszanie wody pitnej	AGROCID SUPER	Zakwaszacz wody pitnej na bazie kwasów organicznych	Codziennie w czasie trwania cyklu produkcyjnego	200 - 500 ml/1 000 litrów wody (optym pH wody 5,5 - 6)	wg. Programu



HIGIENA OSOBISTA

HIGIENA RĄK

	KENODERM	Mydło dezynfekcyjne do mycia rąk	Najczęściej jak to jest możliwe, szczególnie przed wejściem do budynków inwentarskich	Produkt gotowy do użycia 1 dawka = 4 ml	—
--	-----------------	----------------------------------	---	---	---



HIGIENA CIĘŻARÓWKI

CIĘŻARÓWKI: WEWNĄTRZ I ZEWNĄTRZ

1. Planowanie	HATCHONET	Pianowy alkaliczny produkt myjący	Po każdorazowym użyciu	3-5%	10 min
2. Splukiwanie wodą	VIROCID	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Po każdym użyciu	0,5% - 1%	10 min
3. Dezynfekcja (spray lub piana)	CID 20 VIROCID® KICKSTART	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Przed wjazdem na teren fermy	0,5% - 1%	



HIGIENA BRODZIKI

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
HIGIENA OBUWIA					
	CID 20 VIROCID KICKSTART	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Regularne odświeżanie: 2-3 x / tydzień	1%	—





PROGRAM HIGIENY ZAKŁADY WYLĘGU DROBIU

DEZYNFEKCJA JAJ

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	TEMPERATURA
1. Dezynfekcja jaj	VIROCID	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)	Przy wprowadzeniu jaj do pomieszczenia dezynfekcyjnego	0,1%	Temperatura pokojowa
	CID 20	Dezynfektant o szerokim spektrum działania		oprysk 0,25%	
	CID 2000	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie nadtlenu wodoru i kwasu nadoctowego)		oprysk 0,5% stężenie 25% (50 ml CID 2000 + 150 ml wody / 10m ² zamgławianie ultradźwiękowe)	

DEZYNFEKCJA JAJ



WYLĘGARNIE

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
PODŁOGI, ŚCIANY, SUFITY, KOMORY LĘGOWE, KLJUNIKOWE I INNE POMIESZCZENIA					
1. Czyszczenie na sucho: usunąć wszystkie grubsze zabrudzenia					
2. Pianowanie	HATCHONET	Alkaliczny produkt pianowy do mycia komór lęgowych	Po każdorazowym wykluciu	3% - 5% (1 litr roztworu / 4m ²)	30 min
	DM CID S	Alkaliczny, myjąco dezynfekujący, pianowy	Po każdorazowym wykluciu	3% (1 litr roztworu / 4m ²)	20 min
	BIOGEL	Alkaliczny produkt żelowy do mycia komór klujnikowych	Po każdorazowym wykluciu	3 - 5% (1 litr roztworu / 4m ²)	30 min
	TORNAX-S	Kwaśny produkt pianowy	W przypadku konieczności	3 - 5% (1 litr roztworu / 4m ²)	10 min



3. Spltukiwanie wodą (wysokie ciśnienie (50 – 150 bar i 12 – 30 litrów na min) i pozostawienie do wyschnięcia

4. Dezynfekcja (spray lub piana)	CID 20	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Po każdorazowym wykluciu	1% (1 litr roztworu / 4m ²)	10 min
	VIROCID®	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (na bazie 4-rzędowych amin i aldehydu)	Po każdorazowym wykluciu	0,5% (1 litr roztworu / 4m ²)	15 min



WYLĘGARNIE

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
5. Zamgławianie	CID 20	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Po dezynfekcji metodą spryskiwania	1%	10 min
	VIROCID	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (czwartorzędowe, związki amoniowe i aldehydy)	Po dezynfekcji metodą spryskiwania	0,5%	15 min





PROGRAM HIGIENY ZAKŁADY WYLĘGU DROBIU

WYLĘGARNIE

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	TEMPERATURA
TACE KLUIJNIKOWE I WYLĘGOWE					
1. Myjka pojemników	DM CID	Niepianowy produkt alkaliczny myjąco - dezynfekujący zawierający chlor	Po każdorazowym użyciu	0,5 - 1%	50° - 60°C
	PHO CID	Niepianowy kwaśny produkt czyszczący descaler stosowany w myjce pojemników	W przypadku konieczności	0,5 - 1%	50° - 60°C



HIGIENA OSOBISTA

ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
HIGIENA RĄK					
	KENODERM	Mydło dezynfekcyjne do rąk	Najczęściej jak to jest możliwe, przed i po opuszczeniu wylęgarni	Produkt gotowy do użycia 1 dawka = 4 ml	-
	KENOSEPT-L	Płyn dezynfekcyjny do rąk na bazie izopropanolu i chlorheksydyny	Najczęściej jak to jest możliwe, przed i po opuszczeniu wylęgarni	Produkt gotowy do użycia 1 dawka = 4 ml	-



HIGIENA BRODZIKI

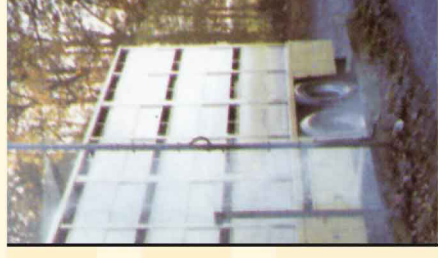
HIGIENA OBUWIA

	VIROCID CID 20 KICKSTART	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Regularne odświeżanie 2 - 3 x / tydzień	1%	-
--	---------------------------------	--	---	----	---



HIGIENA CIĘŻARÓWKI CIĘŻARÓWKI: WEWNĄTRZ I ZEWNĄTRZ

1. Pianowanie	HATCHONET	Pianowy alkaliczny produkt myjący	Po każdorazowym użyciu	3% - 5%	10 min
2. Spletukiwanie wodą	VIROCID	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Po każdorazowym użyciu	0,5% - 1%	15 min
3. Zamgławianie	VIROCID CID 20 KICKSTART	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Przed wjazdem na teren zakładu	1%	



W celu uzyskania informacji, FAQ,
wyników testów
zapraszamy na stronę internetową:
www.virocid.com

→ higiena budynków inwentarskich

MYCIE PIANOWE - ALKALICZNE



10, 240 KG

HATCHONET

Skuteczne i bezpieczne mycie
Produkt dedykowany
do zakładów wylęgu drobiu

Silnie skoncentrowany, alkaliczny preparat myjący. Dopasowany, do czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni. Szczególnie skuteczny do usuwania lepkiego brudu z pomieszczeń i sprzętów używanych w zakładach wylęgowych. Idealnie dopasowany do czyszczenia aparatów wylęgowych. Jest również stosowany do mycia urządzeń zootechnicznych oraz środków transportu nie wywołując korozji czyszczonych materiałów. Działa wyjątkowo skutecznie na podłogach, metalach, aluminium, szkłe i innych powierzchniach, nie wywołuje korozji.



10, 24 KG

DM CID-S

Myjąco-dezynfekujący pianowy preparat

Alkaliczny, pianowy detergent oparty na wodorotlenku sodu i podchlorynie sodu. Może być zastosowany do mycia budynków inwentarskich za pomocą sprzętu pianującego. Ekonomiczny w użyciu. Nie stosować na wrażliwe powierzchnie.

Polecany do ferm drobiu, trzody i ZWD



25, 240 KG

BIO CID-S

Idealny do mycia budynków inwentarskich do średnio zabrudzonych powierzchni

Wysoce alkaliczny, pianowy preparat do skutecznego i szybkiego usuwania zabrudzeń. Bezpieczny dla betonu, drewna oraz stali nierdzewnej. Może być nakładany przez lancę pianotwórczą lub sprzęt pianujący.

MYCIE PIANOWE - ALKALICZNE



10, 25 KG

BIOGEL

Nowy preparat myjący do budynków inwentarskich

Doskonałe zastosowanie znajduje w budynkach o długim cyklu produkcyjnym (tucz trzody, nioska, hodowla indyka) **BIOGEL** posiada doskonałe właściwości przylegające do powierzchni co wydłuża czas kontaktu niezbędny do reakcji z zabrudzeniem.

Skuteczne mycie usuwa >80% mikroorganizmów.

BIOGEL może być nakładany przez lancę pianotwórczą lub sprzęt pianujący.

MYCIE PIANOWE KWAŚNE



24 KG

TORNAX-S

Usuwa osady z kamienia i rdzy

Kwaśny (kwas fosforowy), pianowy detergent przeznaczony do usuwania osadów z wapnia i żelaza. Sprawia, że zabrudzone powierzchnie stają się błyszczące.

ZWALCZANIE KOKCYDIOZY



10 KG

KENO™ COX CLEANER

Skoncentrowany preparat myjący do sprzętu i powierzchni

Silne działanie hydrofobowe sprawia, że **KENO™ COX CLEANER** przyciąga wszelkiego rodzaju brud włączając spory i pasożyty takie jak: **kokcydia** (drób), **glisty** (drób), **kryptosporidia** (bydło). Stosować po dokładnym myciu i dezynfekcji na sprzęt oraz w budynkach inwentarskich. Pomocny do zwalczania kokcydiozy w budynkach inwentarskich.

DEZYNFEKCJA



5, 10, 25 L

KICKSTART

Idealny preparat do dezynfekcji

Oparty na nadtlenku wodoru oraz kwasie octowym i nadoctowym działa szybko (w czasie kilkunastu sekund). Idealny do brodzików dezynfekcyjnych oraz mat. Przyjazny dla środowiska. Skuteczność sprawdzona i potwierdzona normami EN, AFNOR, DEFRA, DVG, EPA, ... Ulega całkowitej biodegradacji. Posiada certyfikat ECOCERT dla organicznej produkcji. Aplikacja przez oprysk i zamgławianie.

DEZYNFEKCJA



1, 5, 10, 20
200 L

VIROCID®

Jeden z najbardziej skoncentrowanych preparatów dezynfekujących na świecie!
Dedykowany do dezynfekcji wszystkich pomieszczeń inwentarskich

Maksymalnie skoncentrowany preparat dezynfekujący stanowiący synergiczną mieszaninę czterech substancji aktywnych: aldehydu glutarowego, izopropanolu i IV-rzędowych związków amonowych.

VIROCID® jest skuteczny w niskich stężeniach (0,25-0,5%) przeciwko wszystkim mikroorganizmom: bakterie, wirusy, grzyby oraz spory. Jakość zgodna z rejestracją EPA w USA.

Co więcej, **VIROCID®**, posiada długotrwałe działanie i może być aplikowany w rozmaity sposób (oprysk, zamgławianie w tym również termiczne) na powierzchni, brodziki dezynfekcyjne, pojazdy oraz sprzęt. Preparat został przetestowany i zarejestrowany zgodnie z normami EN, AFOR, DEFRA, DVG, EPA... Znajduje się na liście F.A.O. jako rekomendowany preparat do zwalczania wirusa ptasiej grypy H5N1.



5, 10, 25 L

CID 20

Skuteczny preparat dezynfekujący

Popularny preparat dezynfekujący oparty na 5 aktywnych substancjach: formaldehydzie 8,5%; aldehydzie glutarowym 5,8 %; alkoholu izopropylowym 4%, Glikosolu 4%, chlorku benzalkonium. Stosowany w zwalczaniu chorób takich jak: klasyczny pomór świń, pryszczycy, ptasiej grypie... Skuteczny w niskich stężeniach przeciwko bakteriom, wirusom oraz grzybom.



10 L

IOCID 30

Dezynfekant oparty na jodzie

IOCID 30 jest skutecznym preparatem do dezynfekcji powierzchni w budynkach inwentarskich, do przygotowywania roztworów w brodzikach, a także do środków transportu zwierząt. **IOCID 30** zawiera unikalny kompleks, stworzony przez CID LINES, który zapewnia wysoki i stabilny poziom jodu-2,8%. Spełnia normy EN – jest skuteczny przeciwko bakteriom gram +, gram – oraz grzybom. Aplikacja przez oprysk lub zamgławianie na zimno.



→ higiena systemów pojenia

MYCIE



12 KG

TORNAX AGRO

Mycie i odkamienianie systemów pojenia

TORNAX AGRO kwaśny preparat czyszczący, przeznaczony do usuwania osadów żelaza, wapnia, żelujących się witamin oraz innych osadów występujących w obiegach doprowadzających wodę pitną dla zwierząt. Użyć dosatronu odpornego na działanie kwasów i po zalaniu instalacji koniecznie przepłukać go wodą.

DEZYNFEKCJA



5, 10 KG

CID 2000

Optymalna higiena wody pitnej

Specjalnie stworzony do mycia i dezynfekcji systemów pojenia między cyklami produkcyjnymi.

CID 2000 ma potrójne działanie:

1. myje system pojenia
2. dezynfekuje
3. optymalizuje wartość pH wody pitnej

**Najlepsza inwestycja w celu
zapewnienia większych zysków!**



5, 10 KG

CID CLEAN

Preparat do mycia
i dezynfekcji systemu pojenia

Preparat oparty na stabilizowanym nadtlenku wodoru, który może być zastosowany do mycia i dezynfekcji systemu pojenia. Skutecznie usuwa osady z wapnia, żelaza, leków oraz innych dodatków dla zwierząt podawanych przez system pojenia. Dezynfekcja pomieszczeń przez oprysk i zamgławianie.

ZAKWASZANIE



5, 25, 1000 KG

AGROCID SUPER®

Innowacja w zakwaszaniu wody pitnej

- silnie skoncentrowany zakwaszacz do wody
- nie blokuje smoczków
- powoduje zwiększenie wyników produkcyjnych
- mieszanina 4 kwasów organicznych (kwas: mrówkowy 50%, propionowy 10%, octowy 10%, mlekowy 5%)
dozowany w niskim stężeniu powoduje znaczne obniżenia pH



→ higiena w Zakładzie Wylęgu Drobiu

MYCIE I DEZYNFEKCJA POJEMNIKÓW

mycie nie pianowe alkaliczne zalecane do myjki pojemników na ZWD



5, 25, 60, 240 KG

DM CID

Alkaliczny, nie pieniący środek z aktywnym chlorem do mycia pojemników w myjkach automatycznych

DM CID zawiera wodorotlenek potasu, podchloryn sodu, stabilizatory chloru, związki kompleksujące i inhibitory korozji, **DM CID** posiada doskonałe właściwości dezynfekujące dzięki zawartości podchlorynu sodu

mycie nie pianowe kwaśne zalecane do odkamieniania myjki pojemników



5, 25, 60, 240 KG

PHOCID

Kwaśny środek do mycia i odkamieniania myjek automatycznych na bazie kwasu fosforowego

PHOCID jest kwaśnym środkiem czyszczącym do usuwania uporczywych osadów białka, kamienia i rdzy z myjek pojemników

CID LINES[®]
innovative hygiene solutions

CAUPO INVESTMENTS Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 20, Niepruszewo, 64-320 BUK
tel. + 48 61 896 81 90, fax + 48 61 896 81 93
e-mail: biuro@cidlines.pl

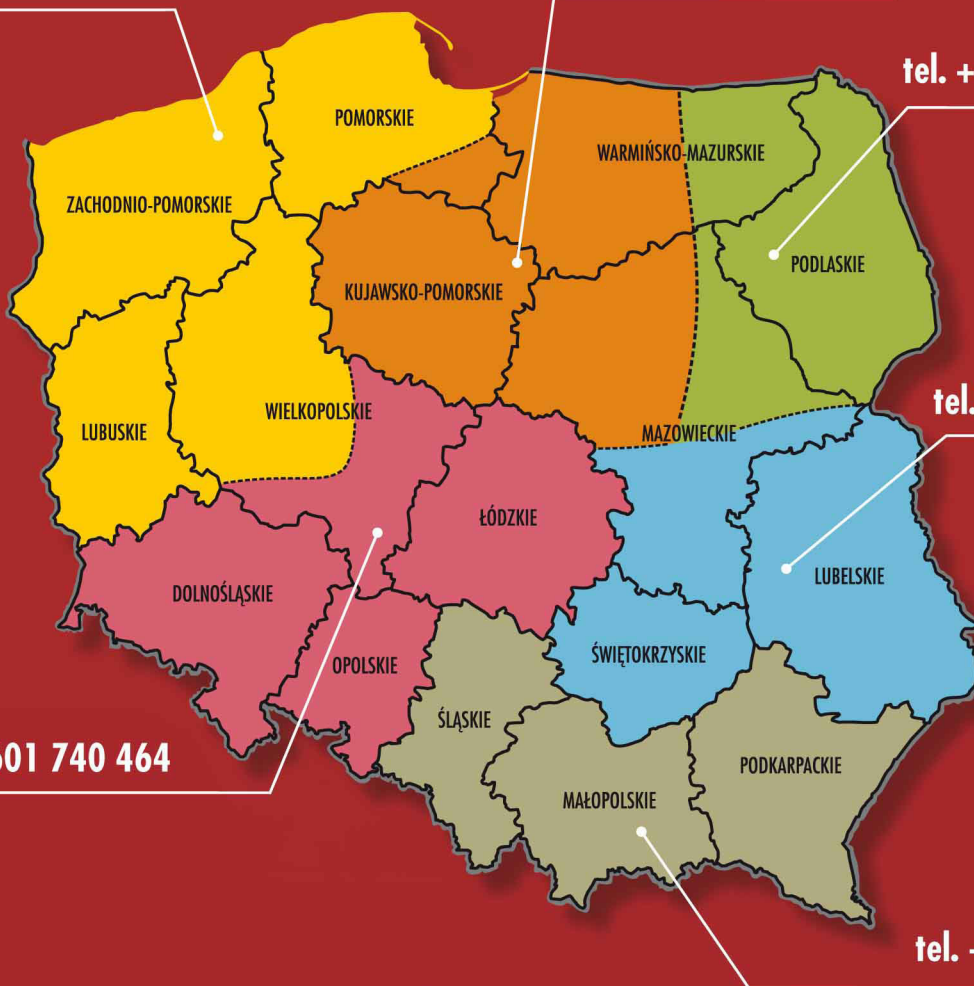
DYSTRYBUJEMY SPRZĘT DO APLIKACJI CHEMI
ORAZ BUDUJEMY I SERWISUJEMY
SYSTEMY DOZOWANIA PREPARATÓW
MYJĄCO-DEZYNFEKCYJNYCH



tel. + 48 697 667 780

tel. + 48 605 822 505

tel. +48 697 667 782



tel. + 48 601 745 060

tel. + 48 601 740 464

tel. + 48 601 819 008

DYSTRYBUTOR

www.cidlines.pl