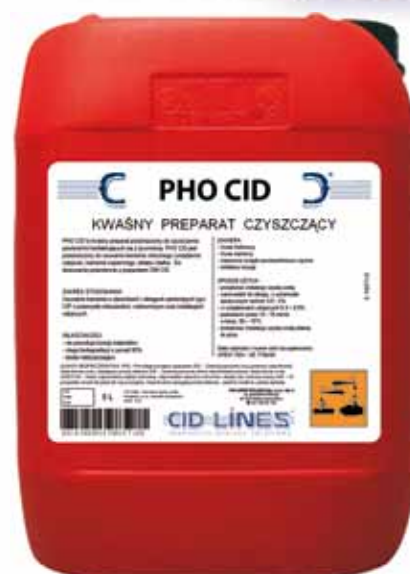


KATALOG 2011

PROGRAMY HIGIENY DLA FERM KRÓW MLECZNYCH



BioProteXion
by CID LINES



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 wideł 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 środkowym 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.
- ↘ 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 CHOROBIAMI?

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**

SAMOCHOBY 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 DLA FERM KRÓW MLECZNYCH

4

MYCIE OBORY - USUWANIE ZANIECZYSZCZEŃ ORGANICZNYCH ORAZ DEZYNFEKCJA

1. Sprzątanie na sucho: usunąć obornik.
2. Wstępne usunięcie zabrudzeń organicznych wodą pod wysokim ciśnieniem.

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Piana	DM CID-S	pianowy alkaliczny detergent myjąco - dezynfekujący, zawiera chlor	w zależności od stopnia zabrudzenia średnio 1 raz w miesiącu	1 - 3%	10 - 20 minut
	BIOCID-S	pianowy alkaliczny detergent myjący			10 - 20 minut
	BIOGEL	alkaliczny detergent myjący w postaci piany bądź żelu		1 - 3% PIANA > 3 - 10% ŻEL	20 - 60 minut
Dezynfekcja (oprysk lub w postaci piany)	VIROCID	preparat dezynfekujący (oparty na aldehydzie glutarowym oraz czwartorzędowych solach amonowych)	3 x / rok	0,5 - 1% (użyć 0,3 l roztworu / m ²)	minimum 15 minut
Dezynfekcja (oprysk)	KICKSTART	preparat dezynfekujący (oparty na kwasie nadoctowym i nadtlenku wodoru)	3 x / rok	0,5 - 0,8% (użyć 0,3 l roztworu / m ²)	minimum 15 minut





PROGRAM HIGIENY DLA FERM KRÓW MLECZNYCH

PORODÓWKA I CIELEŃNIK

1. Sprzątanie na sucho: usunąć obornik
2. Wstępne usunięcie zabrudzeń organicznych wodą pod wysokim ciśnieniem (minimum 6 godzin przed rozpoczęciem mycia).

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Piana	BIOCID-S/ BIOGEL	pianowy alkaliczny detergent myjący	po każdym ociepleniu	1 - 3% piana 3 - 10% żel	10 - 20 minut
	Dezynfekcja (w formie oprysku)	KICKSTART		preparat dezynfekujący (oparty na kwasie nadoctowym i nadtlenu wodoru)	0,5 - 0,8% (użyć 0,3 l roztworu / m ²)
VIROCID		preparat dezynfekujący (oparty na aldehydzie glutarowym oraz czwartorzędowych solach amonowych)		0,5 - 1% (użyć 0,3 l roztworu / m ²)	minimum 15 minut
Specyficzna dezynfekcja		KENOCOX CLEANER		specyficzny preparat dezynfekujący skuteczny przeciwko kryptosporydium	3% (zastosować 0,3 l roztworu / m ²)
				4% (zastosować 0,3 l roztworu / m ²)	minimum 2 h



MYCIE I DEZYNFEKCJA SYSTEMU POJENIA CIELĄT - W STACJACH POJENIA

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Sanityzacja wody pitnej oraz usuwanie biofilmu	CID CLEAN	dezynfektant oparty na nadtlenu wodoru	1 raz w miesiącu	2% przeplukać wodą	pozostawić na 4 - 6 godzin po czym spuścić i przepłukać bieżącą wodą



DEZYNFEKCJA: ŚCIOŁKI NA STANOWISKACH LEGOWISKOWYCH I GANKÓW KOMUNIKACYJNYCH

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Dezynfekcja przez oprysk	KICKSTART	preparat dezynfekujący (oparty na kwasie nadoctowym i nadtlenu wodoru)	raz w tygodniu lub częściej wg. zaleceń lekarza weterynarii	0,5 - 0,8%	minimum 15 minut





PROGRAM HIGIENY DLA FERM KRÓW MLECZNYCH

HIGIENA PRZED UDOJOWA

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Test na ilość komórek somatycznych	KENOTEST	zestaw do detekcji mastitis	raz w tygodniu: pobrać mleko z każdej ćwiartki na płytkę testową i wymieszać z preparatem KENOTEST	2 ml preparatu Kenotest oraz 2 ml mleka na tackę	natychniast sprawdzić z tabelką
CMT		INTERPRETACJA			LICZBA KOMÓREK/ ML
-		Płynna mieszanina bez żelu			0 - 200 000
PREPARAT DO BADANIA POZIOMU POZIOMU KOMÓREK SOMATYCZNYCH					
ŚLADY		Przeźroczysty jasny żel			> 200 000 - 500 000
		Zanika po upływie 10 sekund			
1		Trwały, przeźroczysty, jasny żel			> 500 000 - 1000000
TRWAŁA INFЕКCJA					
2		Widoczny żel			> 1 000 000 - 5 000 000
		Przylegający do płytki- ciągające, lepkie włókienka			

1. Osuszyć za pomocą czystego ręcznika papierowego lub ściereczki. Zastosować jeden ręcznik na jedną krowę.

REGULARNIE SPRAWDZAJ ZAGROŻENIE MASTITIS, KONTROLUJ WSZYSTKIE KROWY RAZ W TYGODNIU

2. Testowanie jakości mleka

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Mycie strzyków i dezynfekcja	KENO® PURE	mycie przed udajem: myje, zmiękcza i dezynfekuje strzyki, oparty na kwasie mlekowym	przed każdym udajem	40% w kubku pianowym 10% spray 1 - 2% roztwór do mycia ściereczkami	30 sekund





PROGRAM HIGIENY DLA FERM KRÓW MLECZNYCH

HIGIENA PO UDOJOWA

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Dipping gęsty	KENOSTART	dipping oparty na stabilizowanym jodzie	po każdym udoju	gotowy do użycia / aplikacja przez zanurzenie strzyki w kubku dippingowym	do następnego doju
Dipping gęsty	KENOCIDIN	dipping oparty na chlorheksydynie oraz Menthae arvensis	po każdym udoju	gotowy do użycia / aplikacja przez zanurzenie strzyki w kubku dippingowym	do następnego doju
Dipping gęsty	KENOLAC	dipping oparty na kwasie mlekowym oraz substancjach odstraszających muchy	po każdym udoju	gotowy do użycia / aplikacja przez zanurzenie strzyki w kubku dippingowym	do następnego doju
Dipping gęsty	KENOCOOL	dipping oparty na alkoholu i substancjach przeciwdmrożeniowych	po każdym udoju	gotowy do użycia / aplikacja przez zanurzenie strzyki w kubku dippingowym	do następnego doju
LUB					
Dipping rzadki	KENODIN 900	dipping oparty na stabilizowanym jodzie	po każdym udoju	1 litr preparatu + 9 litrów wody przez zanurzenie lub oprysk strzyki	do następnego doju
Dipping rzadki	KENOSTART SD	dipping oparty na stabilizowanym jodzie	po każdym udoju	gotowy do użycia przez zanurzenie lub oprysk strzyki	do następnego doju
Dipping rzadki	KENOCIDIN SD	spray oparty na chlorheksydynie oraz Menthae arvensis	po każdym udoju	gotowy do użycia przez zanurzenie lub oprysk strzyki	do następnego doju





PROGRAM HIGIENY DLA FERM KRÓW MLECZNYCH

HALA UDOJOWA/ZLEWNIA MLEKA

1. Wstępnie sptukać i usunąć grubsze zanieczyszczenie.

NIGDY NIE STOSUJ PREPARATÓW ALKALICZNYCH I KWAŚNYCH RÓWNOCZEŚNIE, DOPILNUJ DOKŁADNEGO SPŁUKANIA ROZTWORÓW Z POWIERZCHNI

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Piana alkaliczna	BIOGEL	pianowy alkaliczny detergent żelowy usuwający zabrudzenie organiczne	raz w miesiącu	1 - 3% PIANA > 3 - 10% ŻEL	20 - 60 minut
			raz w miesiącu	3 - 5% (użyć 0,3 l roztworu / m ²)	15 minut
			raz w miesiącu	50% roztwór rozpyl opryskiwaczem ciśnieniowym odpornym na kwas	2 minut
Piana kwaśna	TORNAX-S	pianowy kwaśny preparat myjący oparty na kwasie fosforowym	raz w miesiącu	0,5 - 1% (użyć 0,3 l roztworu / m ²)	minimum 15 minut
			raz w miesiącu	0,5 - 0,8% (użyć 0,3 l roztworu / m ²)	minimum 15 minut
			raz w miesiącu	preparat dezynfekujący (oparty na aldehydzie glutarowym oraz czwartorzędowych solach amonowych)	
Usuwanie kamienia mlecznego i wodnego przez oprysk	NITRACID	niepianowy kwaśny preparat myjący oparty na kwasie azotowym	raz w miesiącu	preparat dezynfekujący (oparty na kwasie nadoctowym i nadtlenku wodoru)	
			raz w miesiącu	preparat dezynfekujący (oparty na kwasie nadoctowym i nadtlenku wodoru)	
			raz w miesiącu	4. Sptukać wodą pod wysokim ciśnieniem (50 - 150 bar oraz 12 - 30 litrów na minutę). Pozostawić do wyschnięcia.	
Dezynfekcja (spray lub pianowa)	VIROCID	preparat dezynfekujący (oparty na aldehydzie glutarowym oraz czwartorzędowych solach amonowych)	raz w miesiącu	0,5 - 0,8% (użyć 0,3 l roztworu / m ²)	minimum 15 minut
			raz w miesiącu	3% - 5%	15 minut
			raz w miesiącu	preparat dezynfekujący (oparty na kwasie nadoctowym i nadtlenku wodoru)	
Dezynfekcja (spray lub pianowa)	KICKSTART	preparat dezynfekujący (oparty na kwasie nadoctowym i nadtlenku wodoru)	raz w miesiącu	1 - 3%	10 - 20 minut
			raz w miesiącu	3% - 5%	15 minut
			raz w miesiącu	naprzemiennie co 2 tygodnie	

ZLEWNIA MLEKA

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Piana alkaliczna	DM CID S	Pianowy alkaliczny detergent myjący - dezynfekujący, zawiera chlor	raz w miesiącu	1 - 3%	10 - 20 minut
			raz w miesiącu	3% - 5%	15 minut
Piana	TORNAX S	kwaśny preparat pianowy	naprzemiennie co 2 tygodnie		



PROGRAM HIGIENY DLA FERM KRÓW MLECZNYCH

1. Usunąć filtr do mleka, sprząknąć resztki mleka, rozpocząć ogrzewanie
2. Wstępne płukanie: zimną lub letnią wodą (30°C)

INSTALACJA UDOJOWA ORAZ ZBIORNIK CHŁODZĄCY

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Płukanie ciepłą wodą	DM CID	alkaliczny chlorowy preparat do mycia i dezynfekcji instalacji C.I.P.	po każdym udoju	0,3 - 0,5% Temperatura na początku procesu mycia powinna wynosić max. 75°C. Temperatura na końcu procesu mycia powinna wynosić najmniej 40°C!!!	10 - 15 minut
3. Płukanie: sprząknąć wodą zdatną do picia					
Płukanie ciepłą wodą	PHO CID	kwaśny preparat do mycia instalacji C.I.P.	po każdym udoju	0,3 - 0,5% Temperatura na początku procesu mycia powinna wynosić max. 75°C. Temperatura na końcu procesu mycia powinna wynosić najmniej 40°C!!!	10 - 15 minut

(*): Płukanie na ciepło powinno odbywać się za pomocą kwaśnego preparatu w zależności od twardości wody:

- Mniej niż 18 stopni niemieckich (~130 ppm): tylko raz w tygodniu płukanie kwaśnym preparatem
- Pomiędzy 18 i 25 stopni niemieckich : 3 razy/tydzień płukanie kwaśnym preparatem
- Więcej niż 25 stopni niemieckich (~180 ppm): codziennie (rano preparat alkaliczny, wieczorem preparat kwaśny)

DEZYNFEKCJA APARATÓW UDOJOWYCH I GUM STRZYKOWYCH

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Zanurzyć cały aparat przed założeniem na strzyki	KICK START	dezynfekant oparty na nadlenu wodoru i kwasie nadoctowym i octowym	każdorazowo przed założeniem aparatu	0,5% działanie bakteriobójcze 1% działanie grzybobójcze	





PROGRAM HIGIENY DLA FERM KRÓW MLECZNYCH

HIGIENA RACIC (ZBIOROWA)

Napełnij brodzik dezynfekcyjny preparatem na głębokość 10 - 15 cm

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Zanurzyć w brodziku	PEDILINE	lecniczo - pielęgnujący preparat do racic	codziennie przez 7 dni	2,5 do 5% max 150 przejąć	<p>< 50 krów: 2,5%, zmień roztwór co 2 dni</p> <p>50 do 200 krów: 5%, zmień roztwór co 2 dni</p> <p>> 200 krów: 5%, zmień roztwór codziennie</p>



HIGIENA RĄK

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Higiena rąk	KENODERM	mydło dezynfekujące	tak często jak to konieczne oraz dla pewności przed wejściem do budynku inwentarskiego	1 dawka = 4 ml	-
	KENO®SEPT-G	żel do dezynfekcji bez użycia wody i ręcznika		Nierozcieńczony 1 dawka = 4 ml	pozostawić do odparowania



ODZIEŻ

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Pranie ubrań	OMNIWASH	profesjonalny proszek do prania	przy każdym praniu	150 - 300 ml / 5kg	wg programu



HIGIENA OBUWIA

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Maty dezynfekcyjne lub brodziki	VIROCID	preparat dezynfekujący oparty na aldehydzie glutarowym i solach amonowych	regularnie 2 - 3 razy w tygodniu	1%	





PROGRAM HIGIENY DLA FERM KRÓW MLECZNYCH

MYCIE SAMOCHODÓW

1. Przy dużych zabrudzeniach, wstępnie sptukać wodą.

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Pianowanie	TRUCK CLEANER	pianowy alkaliczny preparat do mycia zewnętrznego samochodów ciężarowych	po każdym użyciu	1 - 7%	15 minut



Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu, nie myć w pełnym stońcu
2.Sptukać wodą pod wysokim ciśnieniem.

Dezynfekcja	VIROCID	preparat dezynfekujący oparty na aldehydzie glutarowym i solach amonowych	po każdym użyciu	0.5 - 1%	15 minut
-------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------	----------	----------



DEZYNFEKCJA KÓŁ

APLIKACJA	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	CZĘSTOTLIWOŚĆ	STĘŻENIE	CZAS KONTAKTU
Oprysk lub brodzik dezynfekcyjny	VIROCID	preparat dezynfekujący oparty na aldehydzie glutarowym i solach amonowych	kazdorazowo przy wjeździe na teren gospodarstw	0.5 - 1%	pozostawić do wyschnięcia



→ Higiena budynków inwentarskich

MYCIE PIANOWE - ALKALICZNE



10 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 powierzchnie wrażliwe na alkalia.



25 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.



10 KG

BIOGEL

Nowy preparat myjący do budynków inwentarskich i silnie zabrudzonych powierzchni

Doskonałe zastosowanie znajduje w budynkach inwentarskich o długim cyklu produkcyjnym o dużej obsadzie zwierząt. **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.

→ Higiena budynków inwentarskich

DEZYNFEKCJA



5, 10 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.



1, 5, 10,
20, 200 L

VIROCID®

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

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

ZWALCZANIE KRYPTOSPORIDIOZY



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: **kryptosporidia** (bydło). Stosować po dokładnym myciu i dezynfekcji na sprzęt oraz w budynkach inwentarskich. Pomocny do zwalczania kokcydiozy w budynkach inwentarskich.

→ Higiena budynków inwentarskich

MYCIE KWAŚNE



24 KG

TORNAX-S

Usuwa osady z kamienia i rdzy

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



25, 240 KG

NITRA CID

Silny, kwaśny preparat myjący

Preparat posiada właściwości odkamieniające, usuwa białko oraz osady z żelaza. Oparty na kwasie azotowym i fosforowym. Nie stosować na powierzchni wrażliwe na działanie kwasów.

→ Instalacja udojowa i zbiornik na mleko

ALKALICZNE MYCIE NIEPIANOWE



5, 25, 240 KG

DM CID

Do mycia i dezynfekcji instalacji udojowej

DM CID został stworzony do mycia i dezynfekcji urządzeń udojowych, cystern oraz wszelkiego rodzaju instalacji CIP. Oparty na wodorotlenku potasu. Obecność podchlorynu sodu zapewnia doskonałą dezynfekcję. Stosować przemiennie z preparatem **PHO CID**.

MYCIE KWAŚNE NIEPIANOWE



5, 25, 240 KG

PHO CID

Do usuwania osadów z wapnia i żelaza z instalacji udojowej

PHO CID Kwaśny preparat myjący do urządzeń udojowych oraz urządzeń chłodniczych. Stosować przemiennie z preparatem **DM CID**.

→ Hala udojowa

DEZYNFEKCJA APARATU UDOJOWEGO



5, 10 L

KICKSTART

Idealny preparat do dezynfekcji

Oparty na nadtlenu 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.

SANITYZACJA WODY PITNEJ I SYSTEMU POJENIA ZWIERZĄT



5, 10 KG

CID CLEAN

Preparat do mycia i dezynfekcji systemu pojenia

Preparat oparty na stabilizowanym nadtlenu wodoru, który moze byc zastosowany do mycia i dezynfekcji systemu pojenia. Skutecznie usuwa osady z wapnia, zelaza, leków oraz innych dodatków dla zwierzat podawanych przez system pojenia.

HIGIENA PRZED DOJEM



10 L

KENO™PURE

Najlepsze rozwiązanie przed każdym udojem

Wszystkie wymagane kroki związane z higieną przed udojową są realizowane przy użyciu preparatu **KENO™PURE**: mycie, dezynfekcja oraz zmiękczenie strzyków przed udojem. Preparat działa bardzo szybko (czas kontaktu wynosi tylko 30 sekund). **KENO™PURE** łatwo włączyć do procesu dojenia. Może być użyty w następujący sposób: oprysk, zanurzenie ręczników lub przy pomocy kubka pianotwórczego.

→ Higiena przed dojem



1 KG

KENO™TEST

Detektor mastitis (metodą CMT)

KENO™TEST jest idealnym indykatorem do szybkiego wykrywania stanu podklinicznego zapalenia wymienia. Oparty na metodzie C.M.T. daje ilościowy wynik poziomu komórek somatycznych w badanej próbce mleka. Do zastosowania preparatu należy posługiwać się paletą testową.

HIGIENA POUDOJOWA



5, 10, 20,
60 KG

KENOSTART®

Zawszę stosuję KENOSTART® na strzyki kiedy wzrasta zagrożenie infekcją

KENOSTART® jest wysokiej jakości dipingiem opartym na jodzie. Zawiera wysoki i stabilny poziom aktywnego jodu i jest 5 razy bardziej skutecznym przeciwko mastitis spowodowanym przez bakterie niż określają to europejskie normy dla antyseptyków.

KENOSTART® nie skapuje ze strzyków i tworzy równomierny film wokół strzyku oraz kanału mlekowego. **KENOSTART®** zapewnia doskonałe właściwości pielęgnujące – zawiera 10% substancji zmiękczających skórę. Preparat został zarejestrowany jako produkt leczniczy weterynaryjny.



20 L

KENOSTART® SD

Spray z doskonałymi właściwościami przylegającymi

KENOSTART® SD spray oparty na jodzie. Posiada doskonałe właściwości dezynfekujące oraz pielęgnujące. **KENOSTART® SD** może być aplikowany przez system dozowania spray lub w kubek dipingowy. Dobrze przylega do skóry. Preparat został zarejestrowany jako produkt leczniczy weterynaryjny.

→ Higiena poudojowa



10, 20 L

KENO™COOL

Najlepsza ochrona przed mroźną zimą

Stan zapalny oraz popękane strzyki sprawiają, że bakterie wywołujące mastitis mogą łatwo zaatakować. Mróz oraz chłodne wiatry sprawiają, że strzyki mogą być poważnie uszkodzone. Technologia **KENO™COOL** zapewnia całkowitą ochronę strzyków przez znaczne obniżenie temperatury krzepnięcia. **KEN™COOL** można stosować w postaci spray'u. Posiada właściwości łagodzące dzięki zawartości olejku miętowego znanego z właściwości przeciwzapalnych.



10, 20 L

KENOLAC®

Chroni przed muchami oraz bakteriami

KENOLAC® diping, który utrzymuje muchy z dala oraz chroni strzyki przed poparzeniami słonecznymi. **KENOLAC®** oparty jest na kwasie mlekowym zapewnia ochronę przeciwko promieniowaniu UV, jest dobrym narzędziem w spełnianiu wysokich standardów w produkcji mleka.



10 L

KENODIN 900®

KENODIN 900 jest preparatem opartym na stabilizowanym jodzie. Posiada właściwości pielęgnujące i odżywcze. Stosowany na fermie jako element dobrej praktyki higienicznej, zapewnia doskonałą pielęgnację strzyków.

KENODIN 900 zawiera 0,28% aktywnego jodu w produkcie gotowym do użycia.

→ Higiena poudojowa



5, 10, 20, 60 L

KENOCIDIN®

Poprawia stan skóry strzyków

KENOCIDIN® jest pierwszym dippingiem zapewniającym efekt relaksacyjny. Oparty na diglukonianie chlorheksydyny chroni skutecznie w każdych warunkach pogodowych. **KENOCIDIN®** zawiera również Menthae Arvensis, który zapewnia lecznicze i przeciwzapalne właściwości dla poprawy komfortu krowy. **KENOCIDIN®** pozwala na polepszenie stanu skóry w kilka tygodni. Produkt leczniczy weterynaryjny



20 L

KENOCIDIN® SD

Spray poprawiający stan skóry

KENOCIDIN® SD jest sprayem opartym na diglukonianie chlorheksydyny oraz Menthae Arvensis. Gwarantuje optymalną dezynfekcję oraz dobrą pielęgnację. Idealny do robotów mlecznych. Produkt leczniczy weterynaryjny

SPOSÓB UŻYCIA:

Stosuje się poprzez zanurzanie strzyków w aplikatorze (diping) lub poprzez spryskiwanie.

- **KENOCIDIN** spełnia normy EN 1040 oraz EN 1656 (czas kontaktu 5 min, redukcja bakterii na poziomie 5 Log)
- doskonałe właściwości pielęgnujące skórę dzięki wysokiej zawartości substancji zmiękczających skórę
- wyprodukowanej zgodnie z GMP-pharma

→ Dla Twoich zwierząt



10 L

KENO™ PRO

Ochrona skóry Twoich zwierząt

Szampon dla zwierząt zapewniający przyjemny sposób opieki nad nimi: nie podrażnia oczu oraz pozostawia świeży sosnowy zapach. Idealny preparat w przypadku świerzbu. Skuteczność potwierdzona testami terenowymi.



500 ML
2,5 L

MINTCREAM

Krem pielęgnacyjny do wymion

MINTCREAM zawiera 33% *Menthae arvensis*, został opracowany w celu przeprowadzenia masażu na wymieniu. Zapewnia odświeżający efekt, odstrasza muchy oraz zmiękcza skórę, zalecany do pielęgnacji wymion po wycieleniu i przy kuracji antybiotykowej. Tylko do użytku zewnętrznego.



10 KG

PEDILINE

Doskonała ochrona oraz leczenie racic

Problemy z racicami mogą spowodować wysokie straty. Dlatego skuteczna ochrona jest bardzo ważna. **PEDILINE** wnika w głąb racicy, wygładza oraz pobudza rozwój żywej tkanki. Po kilku dniach stosowania widać efekty (udowodniona skuteczność w testach terenowych na 10 000 krów).

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

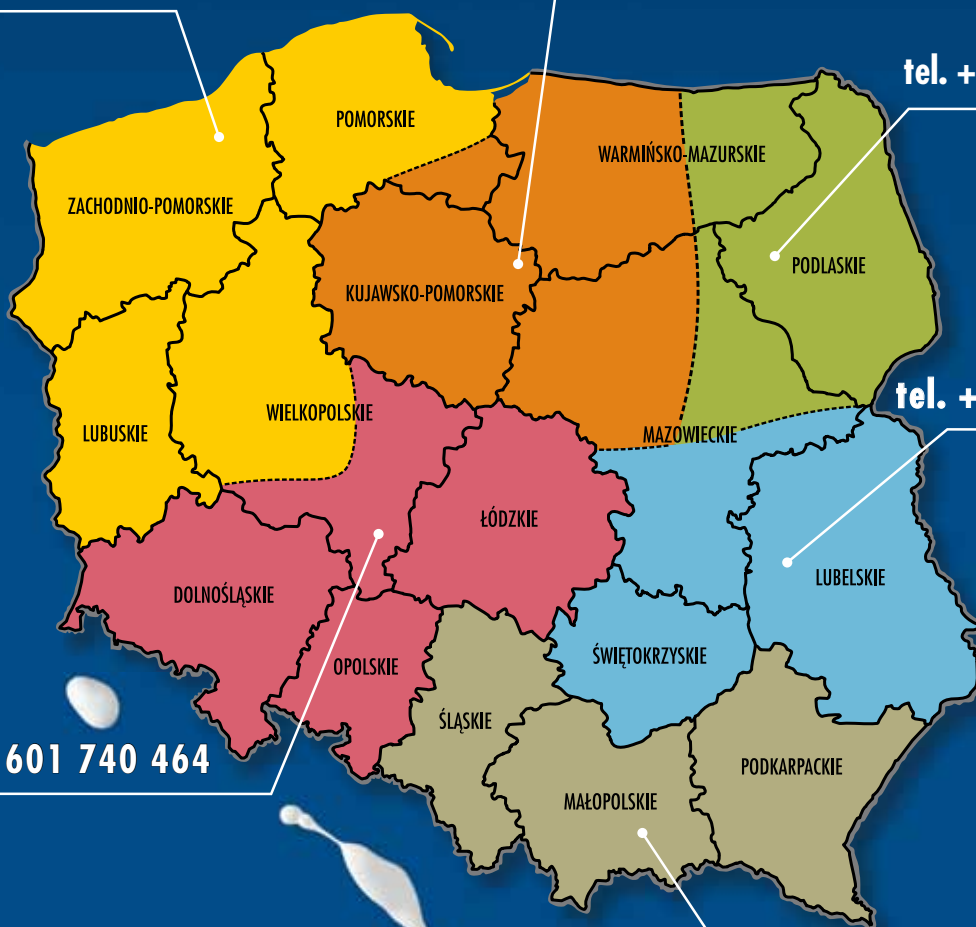
DYSTRYBUJEMY SPRZĘT DO APLIKACJI CHEMI
ORAZ BUDUJEMY I SERWISUJEMY
SYSTEMY DOZOWANIA PREPARATÓW
MYJĄCO-DEZYNFEKCYJNYCH



tel. + 48 697 667 780

tel. + 48 605 822 505

tel. +48 697 667 782



tel. + 48 601 740 464

tel. + 48 601 745 060

tel. + 48 601 819 008

DYSTRYBUTOR

ZAPRASZAMY DO SIECI NASZYCH DYSTRYBUTORÓW NA TERENIE CAŁEGO KRAJU

www.cidlines.pl