

DETERGENTY CZYSZCZĄCE I ŚRODKI DEZYNFEKUJĄCE



ROLNICTWO

NOVADAN[®]
Innovators in Cleaning

Systemy udojowe - Roboty/konwencjonalne - Higiena wymion - Czyszczenie powierzchni
Dezynfekcja - Proszek dezynfekujący - Dodatek do ścieków - Pielęgnacja racic - Uzdatnianie
wody - Higiena osobista - Pranie - Mycie pojazdów



Wszystko dla higieny

Wszystko dla higieny.....	3
Systemy udojowe – roboty.....	4
Systemy udojowe – konwencjonalne.....	5
Higiena wymion.....	6
Czyszczenie powierzchni.....	8
Dezynfekcja.....	9
Proszek dezynfekujący.....	10
Dodatek do ścieków.....	12
Pielęgnacja racic.....	13
Uzdatnianie wody.....	14
Higiena osobista.....	15
Pranie.....	16
Mycie pojazdów.....	17
Dlaczego właśnie Novadan.....	18
Od gospodarstwa do widelca....	19

OPTYMALNA HIGIENA OD GOSPODARSTWA DO WIDELCA



HIGIENY

JAKOŚĆ



GDYBY ZWIERZĘTA SAME MOGŁY WYBRAĆ!

Odpowiednie zarządzanie procesami czyszczenia i utrzymania higieny jest niezbędnym warunkiem wydajnej produkcji oraz bezpieczeństwa sanitarnego.

Wysoki poziom higieny przyczynia się do zwiększenia jakości zarówno samego procesu produkcyjnego, jak i produktów. Ponadto znacznie lepiej i taniej jest zapobiegać niż uzupełniać inwentarz.

Wybierając Novadan jako swojego dostawcę, zyskasz dodatkowo doradztwo odnośnie wymaganych procedur mycia i dezynfekcji oraz pomoc w opracowaniu harmonogramów czyszczenia.

Będziesz mógł korzystać z naszego wieloletniego doświadczenia w zakresie wymogów zwierzęcej produkcji, dzięki czemu uzyskasz pewność, że używasz najlepszych możliwych środków w poszczególnych obszarach Twojego planu utrzymania higieny.

Kontrola nad liczebnością bakterii, ich przetrwalników, grzybów i wirusów jest niezmiernie ważna. Istotne jest również to, by do tego celu stosować odpowiednią ilość substancji chemicznych.

Przy czyszczeniu i dezynfekcji dla utrzymania najwyższego możliwego poziomu higieny, trzeba także uwzględnić kwestie bezpieczeństwa. W tym zakresie Novadan również oferuje wsparcie.

SYSTEMY UDOJOWE ROBOTY

Gruntowne i skuteczne czyszczenie systemów udojowych jest naturalnie niezwykle istotne dla jakości mleka, które jest surowcem dostarczanym przez producentów mleczarniom w celu przerobu. Dodatkowo, utrzymanie higieny jest bardzo ważne, aby producent mógł otrzymać optymalną cenę za swoje mleko.

W celu osiągnięcia pożądaných rezultatów, istotny jest wybór odpowiedniego produktu do danego zastosowania i używanie go zgodnie ze wskazówkami. Na ostateczne wyniki produkcyjne wpływ ma jeszcze szereg dodatkowych czynników fizycznych i technicznych, takich jak np. konstrukcja systemów udojowych.



SYSTEMY UDOJOWE KONWENCJONALNE

UWAGA:
Nie wolno mieszać ze sobą produktów zawierających kwasy i chlor



PRODUCT	ZASTOSOWANIE – KWAS / USUWANIA KAMIENIA
F 60 +	Płynny produkt kwasowy do stosowania we wszystkich typach systemów udojowych oraz zbiornikach chłodzących. Zawiera kwas siarkowy. Stosuje się w stężeniu 1%. Można stosować w zimnej wodzie. F 60+ Nie wolno mieszać ze sobą produktów zawierających kwasy i chlor.
ACIR	Płynny produkt kwasowy do stosowania we wszystkich typach systemów udojowych. Zawiera kwas azotowy i fosforowy. Stosuje się w stężeniu 0,5%. ACIR Nie wolno mieszać ze sobą produktów zawierających kwasy i chlor.
ACID EXTRA	Płynny produkt kwasowy do stosowania we wszystkich typach systemów udojowych oraz zbiornikach chłodzących. Oparty głównie na kwasie fosforowym z dodatkiem substancji powierzchniowo czynnej dla wzmocnienia efektu. Bardzo efektywnie zwalcza osad z kamienia. Stosuje się w stężeniu 0,5%. Acid Extra Nie wolno mieszać ze sobą produktów zawierających kwasy i chlor.
VIP 2	Płynny produkt kwasowy do stosowania w systemach udojowych. Oparty m.in. na kwasie azotowym i fosforowym. Stosuje się w stężeniu 0,5%. VIP 2 Nie wolno mieszać ze sobą produktów zawierających kwasy i chlor.
VIP 4	Produkt kwasowy w formie proszku do stosowania w pewnych typach systemów udojowych. Oparty na kwasie sulfaminowym. Stosuje się w stężeniu 0,3%. VIP 4 Nie wolno mieszać ze sobą produktów zawierających kwasy i chlor.
OXIVIT AKTIV PLUS	Płynny środek czyszczący i dezynfekujący oparty na kwasie nadooctowym i nadtlenku wodoru. Można stosować do czyszczenia i dezynfekcji szczotek oraz innych elementów osprzętu robota wykorzystywanych do przygotowania do udoju.

PRODUKT	ZASTOSOWANIE – MYCIE I CZYSZCZENIE
TRIODAN	Alkaliczny, wolny od chloru produkt do czyszczenia wszystkich typów systemów udojowych. Stosuje się w stężeniu 0,5%.
TRIODAN EXTRA	Alkaliczny, wolny od chloru produkt do czyszczenia wszystkich typów systemów udojowych. Można używać z wodą o dużej twardości i w przypadku ponownego stosowania wody czyszczącej. Wysoka zawartość kompleksów wiążących. Stosuje się w stężeniu 0,5%.
CIP ALKA 95	Efektywny alkaliczny produkt do wszystkich typów systemów udojowych. Produkt posiada bardzo złożony skład, ale nie zawiera chloru. Stosuje się w stężeniu 0,5%.
PERFECT ALKA	Alkaliczny, zawierający chlor produkt do czyszczenia większości typów systemów udojowych. Stosuje się w stężeniu 0,5%. Można wykorzystywać do pewnych rodzajów robotów udojowych. Perfect Alka nie wolno mieszać z kwasami.
VIP 1	Alkaliczny, zawierający chlor produkt do cyrkulacji w większości typów systemów udojowych. Można używać z wodą o dużej twardości i jako środek do usuwania trudnych zabrudzeń. Stosuje się w stężeniu 0,5%. Można wykorzystywać do pewnych typów robotów udojowych. VIP 1 nie wolno mieszać z kwasami.
VIP 3	Alkaliczny, zawierający chlor produkt w formie proszku do stosowania w pewnych typach systemów udojowych. Zawiera szerokie spektrum aktywnych substancji czyszczących. Stosuje się w stężeniu 0,5%. Można go wykorzystywać we wszystkich systemach, w których można stosować produkty w formie proszku oraz chlor. VIP 3 nie wolno mieszać z kwasami.



Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

HIGIENA WYMION

HIGIENA WYMION PRZED UDOJEM

Przed udojem konieczne jest dokładne umycie strzyków, co pozwala zapobiegać niekorzystnemu namnażaniu się bakterii i innych drobnoustrojów w mleku.

Oczywiście bardzo ważne jest to, by używać preparatów, które pielęgnują delikatną skórę strzyków.



PRODUKT	ZASTOSOWANIE - PRZED UDOJEM
VIRI WASH	Stosowany do mycia strzyków i wymion przed udojem. Zapewnia dokładne i delikatne oczyszczenie, a także pielęgnuje skórę strzyków. Stosuje się w stężeniu 0,5%. Aplikować za pomocą ściereczek do wymion. Można stosować jako płyn zmiękczający do prania w pralce.
VIRI FOAM	Stosowany do mycia i przecierania strzyków i wymion przed udojem. Zapewnia skuteczne oczyszczenie i pielęgnację strzyków. Gotowy do użycia w postaci skoncentrowanej. Stosowany w kubkach piankowych lub natryskowo bezpośrednio na wymię.

PRZED UDOJEM

HIGIENA WYMION

PRODUKT	ZASTOSOWANIE - PO UDOJU
HIGIENA WYMION, PIELĘGNACJA I DEZYNFEKCJA	
NOVA LIN	Płyn do spryskiwania/dippingu strzyków. Wysoka zawartość chlorheksydyny oraz składników nawilżających i pielęgnacyjnych. Nova Lin to preparat gotowy do użycia.
NOVA DIP	Koncentrat do spryskiwania/dippingu strzyków. Nova Dip zawiera jod PVP i glicerynę, które zmiękczają skórę strzyku. 1 część Nova Dip na 4 części wody.
JOPO SPRAY	Stosuje się w stężeniu 0,5%. Zawiera jodopowidon oraz składniki zmiękczające i nawilżające. Jopo Spray to preparat gotowy do użycia.
NOVA DIP SPRAY 3000	Produktu można używać jako płynu do kąpieli lub sprayu (po rozcieńczeniu) po zakończeniu dojenia. Nova Dip Spray 3000 zawiera dużą ilość jodu PVP oraz glicerynę, która łagodzi skórę strzyku. Produkt oprawia higienę dojenia i zmniejsza ryzyko rozprzestrzeniania się bakterii chorobotwórczych.
JOPO WINTERSPRAY	Płyn do spryskiwania/dippingu strzyków. Zawiera jodopowidon (3000 ppm) oraz specjalne emulsje olejków, a także aloes i inne składniki pielęgnacyjne. Nadaje się szczególnie do stosowania w okresach niskiej temperatury, ale może oczywiście być wykorzystywany przez cały rok. Jopo Winterspray to preparat gotowy do użycia.
NOVA DIP BARRIERE	Płyn do dippingu strzyków z barierą ochronną. Zawiera jodopowidon. Wysoka zawartość gliceryny. Zawiera alantoinę, która sprzyja naturalnemu gojeniu się skóry. Nova Dip Barriere to preparat gotowy do użycia.
JOPO FILM	Płyn do dippingu strzyków z barierą tłuszczową. Zawiera jodopowidon (3000 ppm). Wysoka zawartość składników nawilżających i pielęgnacyjnych oraz alantoina, która sprzyja naturalnemu gojeniu się skóry. Szczególnie odpowiedni w okresach krytycznych, takich jak zasuszenie i wycielenie. Jopo Film to preparat gotowy do użycia.
NOVA LA SPRAY	Płyn do spryskiwania strzyków. Zawiera kwas mlekowy. Widoczny pomarańczowy kolor. Zawiera składniki zmiękczające i nawilżające. Nova La Spray to preparat gotowy do użycia.
NOVA FD	Płyn do dippingu strzyków z barierą tłuszczową. Zawiera kwas mlekowy. Widoczny zielony kolor. Duża zawartość składników pielęgnacyjnych i nawilżających. Nova FD to preparat gotowy do użycia.
VIRI TE SPRAY	Płyn do spryskiwania strzyków. Zawiera kwas mlekowy i olejki. Widoczny czerwony kolor. Zawiera składniki zmiękczające i nawilżające. Viri Te Spray to preparat gotowy do użycia.
VIRI TE DIP	Płyn do dippingu strzyków z barierą tłuszczową. Zawiera kwas mlekowy i olejki. Zawiera składniki zmiękczające i nawilżające. Viri Te Dip to preparat gotowy do użycia.
VIRI BARRIERE DIP	Płyn do spryskiwania strzyków. Opiera się na emulsjach olejków, w jego składzie występuje też wysoki udział innych składników pielęgnacyjnych oraz alantoina. Jest gotowy do użycia i pozostawia widoczną białą powłokę na strzykach.
HIGIENA WYMION I PIELĘGNACJA	
VIRI LUX	Płyn do spryskiwania strzyków oparty na emulsjach olejków, z wysoką zawartością składników pielęgnujących skórę oraz alantoiną. Viri Lux to preparat gotowy do użycia.
VIRI SUN	Płyn do spryskiwania strzyków oparty na emulsjach olejków, z dużą zawartością składników pielęgnujących skórę. Preparat Viri Sun wyróżnia się zawartością faktora UV. Viri Sun to preparat gotowy do użycia.
NOVAMYNTE	Preparat Novamynte posiada działanie rozgrzewające i – stosowany do masażu – wzmacnia krążenie krwi, co relaksuje/wspomaga gojenie mięśni i stawów, łagodzi stany zapalne gruczołów, itp.

HIGIENA WYMION PO UDOJU

Po zdjęciu kubków udojowych zalecamy użycie preparatu do strzyków w postaci płynu do spryskiwania lub dippingu. Jest to istotne dla szybkiej dezynfekcji strzyków.

Efekt pielęgnacyjny środków do higieny wymion ma zasadnicze znaczenie, ponieważ skóra w dobrej kondycji, bez pęknięć i otarć, jest bardziej odporna na infekcje. Ponadto nie należy zapominać, że dobrotan krów w dłuższej perspektywie także ma bardzo duży wpływ na wyniki produkcyjne.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

PO UDOJU

CZYSZCZENIE POWIERZCHNI

DEZYNFEKCJA



PRODUKT	ZASTOSOWANIE
DES FOAM PAA	Środek dezynfekujący w postaci pianotwórczego płynu do stosowania w pomieszczeniach inwentarskich i produkcyjnych, w pojazdach, itp. Oparty na kwasie nadoctowym i nadlenku wodoru. Pianę przygotowaną z użyciem zimnej wody nakładać warstwą na dezynfekowany obiekt. Zalecane dozowanie do dezynfekcji powierzchni w stężeniu 1-10%.
OXIVIT AKTIV PLUS	Płynny środek czyszczący i dezynfekujący do instalacji rurowych i uzdatniania wody oraz pewnych typów robotów udojowych. Oparty na kwasie nadoctowym i nadlenku wodoru. Zalecane dozowanie do mycia i dezynfekcji powierzchni w stężeniu 0,3 - 6%.
OXIDAN EXTRA	Płynny środek czyszczący i dezynfekujący do instalacji rurowych i uzdatniania wody oraz pewnych typów robotów udojowych. Oparty na kwasie nadoctowym i nadlenku wodoru. Zalecane dozowanie do mycia i dezynfekcji powierzchni w stężeniu 0,3 - 6%.
DESINFECT GLUTAR ACTIVE	Środek do dezynfekcji pustych pomieszczeń inwentarskich ręcznie i metodą rozpylania. Zawiera aldehyd glutarowy i czwartorzędowe sole amoniowe (QAC) Zalecane dozowanie do mycia i dezynfekcji powierzchni w stężeniu 1,5-2%. Zalecane dozowanie do dezynfekcji metodą rozpylania w stężeniu 33,3%.
DESINFECT O	Środek w postaci tabletek o szerokim spektrum stosowania do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich pustych i załadowanych, pojazdów i urządzeń transportowych, wanien do kąpeli racic, itp. Zawiera m.in. mononadsiarzan potasu. Skutecznie eliminuje szereg bakterii i wirusów, w tym świńskiej i ptasiej grypy, pomoru świń oraz parwowirusy. Dozowanie: 1 tabletkę dodać do 10 l wody i wymieszać.
KLORTABS	Uniwersalne tabletki o szerokim spektrum stosowania do dezynfekcji chlorowej. 1 tabletkę dodać do 10 l wody i wymieszać.

PRODUKT	ZASTOSOWANIE
NOVACLEAN	Uniwersalny środek w postaci pianotwórczego płynu, który może być używany do czyszczenia narzędzi, maszyn, pojazdów, w pomieszczeniach inwentarskich, itp. Można stosować ręcznie lub przepuszczać pianę przez instalacje wysokiego – i niskiego – ciśnienia. Dozowanie w stężeniu 1-5% zależnie od zastosowania. Można używać do czyszczenia aluminium.
FOAM 30	Foam 30 tworzy trwałą, stabilną pianę na wszelkiego rodzaju powierzchniach i skutecznie rozpuszcza tłuszcze, węglowodany oraz białka. Dozowanie: w stężeniu 1-5%. Foam 30 można stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie zasad, takich jak aluminium.
FOAM 32T	Czyszczona pianą, która efektywnie rozpuszcza osady tłuszczowe i białkowe. Do stosowania w pomieszczeniach inwentarskich o wysokim stopniu zabrudzenia. Dozowanie w stężeniu 2-5% zależnie od zastosowania. Przy zachowaniu ostrożności można używać do czyszczenia aluminium.
FOAM 19T	Kwasowy środek w postaci piany z efektem czyszczącym, do odkamieniania i usuwania osadów wapiennych. Do stosowania w pomieszczeniach inwentarskich i produkcyjnych, na ścianach wykładanych płytkami, pojazdach, itp. Zalecane dozowanie w stężeniu 2-5%.



Aby utrzymać zachorowalność inwentarza na akceptowalnym poziomie, bardzo rozsądną inwestycją czasu pracy i środków jest dokładne mycie i regularna dezynfekcja powierzchni i wyposażenia chlewni oraz obór.

Novadan możesz zapytać o wszystko, czego chcesz wiedzieć. Chętnie służyjemy dobrą radą i pomagamy w opracowaniu procedur oraz harmonogramów.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.



NATURALNA KONTROLA HIGIENY

ZAPYTAJ TEŻ O
WYNIKI TESTÓW
NASZYCH
PREPARATÓW!

NATURALNA KONTROLA HIGIENY

DOSAGE: Posypywać powierzchnie preparatem X-Dry w ilości 50 gram na m², 1 – 4 razy w tygodniu w zależności od panujących warunków oraz rodzaju budynku.

Rozpoczynając, stosuj preparat 4 razy w tygodniu.

Zwierzęta futerkowe

- W gniazdach dla młodych.
- W klatkach dla zapewnienia suchych warunków podczas okresu wykotów.*
- Na alejach między klatkami.

Bydło

- W obrębie legowisk dla krów i kojców dla cieląt, szczególnie w obrębie powierzchni mających kontakt z skórą wymion.
- Na wszystkich powierzchniach podłóg oraz w kojcach na głębokiej ściółce.

Konie

- Wszędzie w stajni dla zapewnienia suchych i higienicznych warunków. Szczególnie w okolicy poideł.

Drób

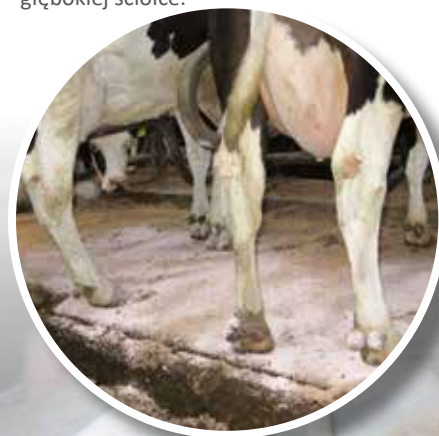
- Na całej powierzchni podłóg.
- Wokół karmideł i poideł.
- W gniazdach oraz klatkach.

Trzoda chlewna

- W miejscach odpoczynku.
- W gniazdach dla prosiąt.
- W obrębie karmideł i poideł.
- Do obsypywania prosiąt po urodzeniu.

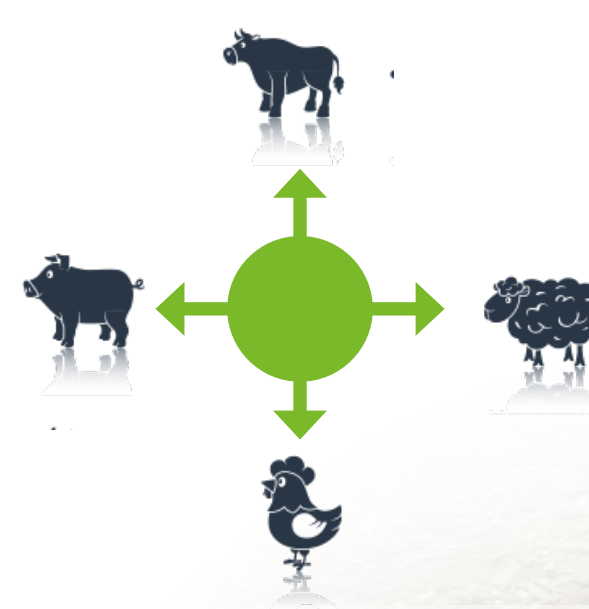
Owce i kozy

- W miejscach legowisk oraz wokół poideł.



Nova X-Dry jest preparatem w formie proszku służącym do poprawy warunków higienicznych bytowania zwierząt.

Przeznaczony do stosowania w budynkach dla bydła, świń, owiec koni oraz drobiu. X-Dry zapewnia doskonałą absorpcję wilgoci, szkodliwych gazów oraz redukcję szkodliwych bakterii w środowisku bytowania zwierząt.



PRODUKT	ZASTOSOWANIE	WIELKOŚCI OPAKOWAŃ
NOVA SANI	Dobry podstawowy produkt, który pozwala eliminować i kontrolować występowanie bakterii.	worki plastikowe 25 kg worki „big bag” 1000 kg
NOVA X-DRY	„Król wśród proszków dezynfekujących”! Doskonałe właściwości eliminujące bakterie i regulujące ich liczebność. Produkt jest ceniony z powodu niskiego pylenia oraz wygody i uniwersalności stosowania.	worki plastikowe 15 kg worki plastikowe 25 kg worki „big bag” 1000 kg
ECO X-DRY	Dopuszczony do stosowania w gospodarstwach ekologicznych. Eliminuje bakterie i reguluje ich liczebność Wygodny do stosowania. Można stosować w ekologicznej produkcji rolnej zgodnie z rozporządzeniem Rady nr 834/2007 i rozporządzeniem Komisji nr 889/2008.	worki plastikowe 15 kg

- Nova X-Dry posiada doskonałą chłonność płynów (do 200% wagi własnej)
- Nova X-Dry daje bardzo suche środowisko dla zwierząt, dzięki specjalnym naturalnym składnikom redukuje ryzyko zakażenia.
- Nova X-Dry zawiera składniki biologiczne hamujące rozwoju bakterii i grzybów.
- Nova X-Dry ma prawie neutralne pH 7,7 dzięki czemu nie jest agresywny w dla skóry wymion i innych części ciała.
- Nova X-Dry poprawia jakość powietrza w budynkach wiążąc opary amoniaku oraz wilgoć.
- I wiele innych zalet.

DODATEK DO GNOJOWICY

Nova Optimizer zapewnia wartość dodaną, ponieważ zapach jest znacząco ograniczony, postępowanie z gnojowicą jest łatwiejsze, uprawy otrzymują bardziej jednorodny nawóz, a rolnik może uzyskać bardziej ekonomiczną produkcję.

Korzyści dla produkcji biogazu

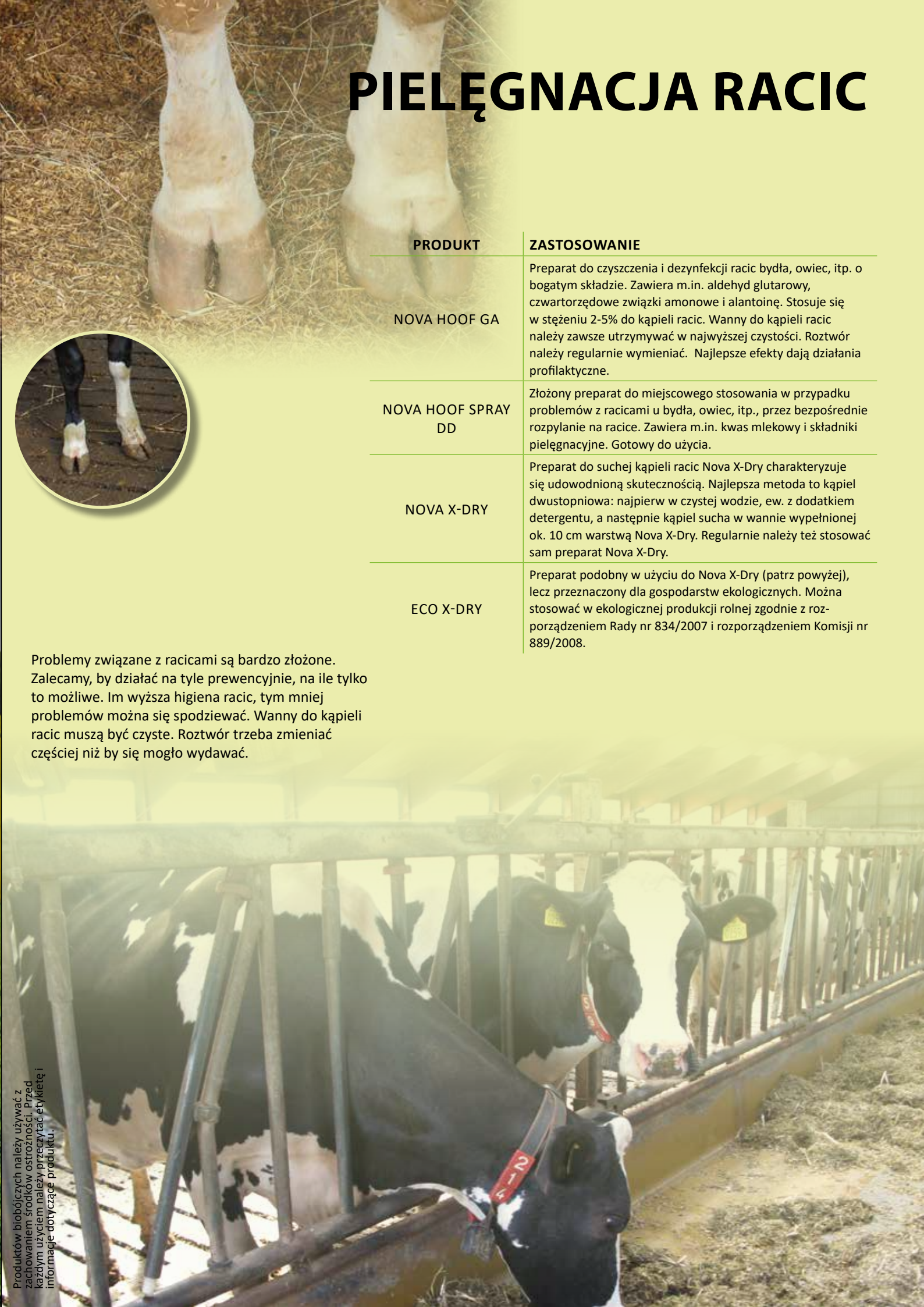
- Zwiększenie produkcji biogazu nawet do 10%
- Łatwiejsze mieszanie biomasy
- Mniej osadu w zbiorniku produkcyjnym
- Łatwiejsze mieszanie w gnojowni i zbiornikach do przechowywania
- Twarda skorupa unosząca się na zbiornikach do przechowywania
- Mniej intensywny zapach ze zbiorników do przechowywania
- Więcej nawozu dostępnego dla upraw

Korzyści agrarne

- Wiąże do 1,2 kg NH_3 na tonę gnojowicy
- Bardziej jednorodna masa
- Pływająca skorupa w zbiorniku na gnojowicę
- Łatwiejsza obsługa gnojowicy
- Mniej uciążliwy zapach – wiąże NH_3
- Ułatwia procesy robocze
- Mieszanie tylko raz na 24 godziny



PIEŁĘGNACJA RACIC



PRODUKT	ZASTOSOWANIE
NOVA HOOF GA	Preparat do czyszczenia i dezynfekcji racic bydła, owiec, itp. o bogatym składzie. Zawiera m.in. aldehyd glutarowy, czwartorzędowe związki amonowe i alantoinę. Stosuje się w stężeniu 2-5% do kąpeli racic. Wanny do kąpeli racic należy zawsze utrzymywać w najwyższej czystości. Roztwór należy regularnie wymieniać. Najlepsze efekty dają działania profilaktyczne.
NOVA HOOF SPRAY DD	Złożony preparat do miejscowego stosowania w przypadku problemów z racicami u bydła, owiec, itp., przez bezpośrednie rozpylanie na racice. Zawiera m.in. kwas mlekowy i składniki pielęgnacyjne. Gotowy do użycia.
NOVA X-DRY	Preparat do suchej kąpeli racic Nova X-Dry charakteryzuje się udowodnioną skutecznością. Najlepsza metoda to kąpiel dwustopniowa: najpierw w czystej wodzie, ew. z dodatkiem detergentu, a następnie kąpiel sucha w wannie wypełnionej ok. 10 cm warstwą Nova X-Dry. Regularnie należy też stosować sam preparat Nova X-Dry.
ECO X-DRY	Preparat podobny w użyciu do Nova X-Dry (patrz powyżej), lecz przeznaczony dla gospodarstw ekologicznych. Można stosować w ekologicznej produkcji rolnej zgodnie z rozporządzeniem Rady nr 834/2007 i rozporządzeniem Komisji nr 889/2008.

Problemy związane z racicami są bardzo złożone. Zalecamy, by działać na tyle prewencyjnie, na ile tylko to możliwe. Im wyższa higiena racic, tym mniej problemów można się spodziewać. Wanny do kąpeli racic muszą być czyste. Roztwór trzeba zmieniać częściej niż by się mogło wydawać.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

UZDATNIANIE WODY

Gdzie stosować

Oxidán Aktiv Plus i Oxidán Extra stosuje się do czyszczenia i dezynfekcji w rurach doprowadzających wodę. Ponadto Oxidán Extra można w małych ilościach dodawać do wody pitnej.

Zalety

Usuwanie i natlenianie biofilmu w instalacjach rurowych. + dezynfekcja + obniżenie poziomu pH

Czyszczenie

Jeżeli można przez pewien czas nie dopuszczać zwierząt do poidel, zalecana jest następująca procedura: Napętnić instalację rurową roztworem wodnym Oxivit Aktiv Plus o stężeniu 2-3%. Pozostawić roztwór w instalacji na 2-4 godziny. Następnie opróżnić instalację i przepłukać czystą wodą pitną przed ponownym dopuszczeniem zwierząt.

Dezynfekcja

Do regularnego profilaktycznego czyszczenia instalacji i dezynfekcji wody pitnej należy stosować Oxidán Extra w ilości 200-300 ml na 1000 litrów wody. Zapobiega to powstawaniu biofilmu i pomaga obniżyć poziom pH.

Dozownik

Stosując preparat do wody pitnej, często korzysta się z dozownika (np. Dosatron). W takim przypadku, w beczce lub zbiorniku należy przygotować roztwór Oxidán Extra o stężeniu 2-3%. Roztwór ten jest następnie przepompowywany przez dozownik i dodawany bezpośrednio do wody pitnej. Na dozowniku należy ustawić dawkę 1% (to oznacza, że 10 litrów wstępnie przygotowanego roztworu będzie dodawane do 1000 litrów wody pitnej).

UWAGA: Novadán zdecydowanie nie zaleca dodawania Oxidán Extra do wody jednocześnie z innymi płynnymi suplementami, takimi jak witaminy, minerały, leki, itp.

PRODUKT	ZASTOSOWANIE
OXIVIT AKTIV PLUS	Oxivit Aktiv Plus można stosować do regularnego i prewencyjnego czyszczenia i dezynfekcji układów wodnych.
OXIDAN EXTRA	Oxidán Extra można na bieżąco dodawać do wody pitnej. 200-300 ml Oxidán Extra należy dodać do 1000 litrów wody. Preparat przeciwdziała tworzeniu się biofilmu bakteryjnego i obniża odczyn pH.
KLORTABS	Aby uzyskać zawartość aktywnego chloru w wodzie pitnej równą 10-5 ppm, należy rozpuścić 1 tabletkę KLORTABS w – odpowiednio – 200-400 litrów wody.



Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

HIGIENA OSOBISTA



PRODUKT	ZASTOSOWANIE
MIKO PEARL CREAM SOAP	MIKO Pearl Cream Soap jest perfumowanym mydłem w płynie. Kremowe mydło delikatnie myje, nie wysusza skóry.
MIKO SOFT CREAM SOAP	MIKO Soft Cream Soap jest bezzapachowym, bezbarwnym mydłem w płynie. Kremowe mydło delikatnie myje, nie wysusza skóry.
MIKO PEARL HAIR & BODY	MIKO Pearl Hair & Body Shampoo jest przeznaczony do wszystkich typów skóry i włosów. MIKO Pearl Hair & Body Shampoo nie podrażnia skóry.
COMBI DES 85%	Combi Des 85% jest przeznaczony do stosowania w miejscach wymagających dokładnej, skutecznej i długotrwałej dezynfekcji rąk
BISTRO MANU F 340	Bistro Manu F 340 jest płynem do mycia naczyń do zmywania ręcznego. Bistro Manu F 340 to skoncentrowany płyn do mycia naczyń, który skutecznie usuwa tłuszcz.
BISTRO POWDER 743	Bistro Powder 743 przeznaczony jest do zmywania naczyń, alu, szkła i sztućców w mniejszych zmywarkach przemysłowych oraz w zmywarkach domowych.
LIME 374	Lime 374 przeznaczony jest do odkamieniania ekspresów do kawy, pralek oraz zmywarek. Lime 374 skutecznie usuwa osady z kamienia



AKCESORIA

KOD PROD:	PRODUKT
23199	KUBKI DO DIPPINGU STRZYKÓW W PIANIE (KOLOR POMARAŃCZOWY)
96819	KUBKI DO DIPPINGU STRZYKÓW BEZ PRZEPŁYWU WSTECZNEGO (KOLOR NIEBIESKI)
41378	MIARKA O POJEMNOŚCI 1 L
41375	POMPA DOZUJĄCA DO POJEMNIKA 5 L
41385	POMPA DOZUJĄCA DO POJEMNIKA 20 L
41409	POMPA HILL DO BECZKI 200 L
41393	POŚREDNIA W STOSUNKU DO POMPY DO BECZKI 200 L

PRANIE



PRODUCT	APPLICATION
TEX POWDER 150	Tex Powder 150 jest przeznaczony do prania wszystkich typów białych i jasnych tkanin w temperaturze 60-90 °C. Proszek zawiera substancje wybielające, które lekko wybielają tkaniny w temperaturze od ok. 70 °C, a silniej w wyższych temperaturach.
TEX POWDER WHITE NP 156	Tex Powder White NP 156 to proszek do prania tkanin bez fosforanów. Tex Powder White NP 156 zawiera enzymy, które rozkładają białka i skrobię już w niskiej temperaturze, a także środek wybielający, który usuwa plamy z żywności i napojów w temperaturach 50-70°C (im wyższa temperatura, tym silniejsze działanie).
TEX LIQUID ENZYME 758	Tex Liquid Enzyme 758 nadaje się do maszynowego prania wszelkiego rodzaju tkanin w wodzie miękkiej i twardej w temperaturach 30-60°C. Tex Liquid Enzyme 758 można stosować do prania w temperaturze do 95°C. Tex Liquid Enzyme 758 nadaje się do namaczania i prania ręcznego.
TEX BLEACH 759	Tex Bleach 759 stosuje się do usuwania plam z żywności i napojów z wszelkiego rodzaju tkanin białych i o trwałych kolorach. NIE stosować do wełny i jedwabiu. Tex Bleach 759 należy stosować razem ze środkiem do prania tkanin. Tex Bleach 759 wybiela skutecznie w temperaturach 60-90°C.
TEX SOFTENER F 351	Tex Softener F 351 to skoncentrowany płynny środek do płukania tkanin.



MYCIE POJAZDÓW

PRODUCT	ZASTOSOWANIE
AUTOSHAMPOO	Szampon samochodowy o podwójnym działaniu do stosowania we wszystkich typach myjni automatycznych. Usuwa zwykłe zabrudzenia i silne zanieczyszczenia drogowe, a także owady. Jest nieszkodliwy dla lakieru i utrzymuje w czystości szczotki myjące.
BLANCO WASH	Szampon samochodowy o podwójnym działaniu do stosowania we wszystkich typach myjni automatycznych. Charakteryzuje się doskonałym efektem czyszczącym i łatwo usuwa zarówno zwykłe zabrudzenia, jak i zanieczyszczenia drogowe. Pozostawia błyszczącą powierzchnię, która nie przyjmuje brudu.
BLANCO WASH FR	Szampon samochodowy o podwójnym działaniu do stosowania we wszystkich typach myjni automatycznych. Charakteryzuje się doskonałym efektem czyszczącym i łatwo usuwa zarówno zwykłe zabrudzenia, jak i zanieczyszczenia drogowe. Pozostawia błyszczącą powierzchnię, która nie przyjmuje brudu. Posiada dodatek kompozycji zapachowej.
NOTRA ALKA 20	Środek do odtłuszczenia i mycia pojazdów, zbiorników, podłóg w pomieszczeniach warsztatowych, łodzi z włókien szklanych, pojazdów kempingowych, itp. Notra Alka 20 posiada dobre właściwości emulgujące tłuszcze oraz olej. Nie działa korodująco na aluminium.
NOTRA ALKA PLUS	Notra Alka Plus stosuje się do mycia/odtłuszczenia szczególnie obciążonych powierzchni cystern, zbiorników, nadwozi i plandek. Notra Alka Plus posiada dobre właściwości emulgujące tłuszcze oraz olej. Szczególnie skutecznie usuwa złożone osady z piasku i brudu, które są charakterystyczne dla okresów zimowych.
MELKYLEN 755	Uniwersalny płyn odtłuszczający. Skutecznie rozpuszcza olej i tłuszcz znajdujący się na silnikach, częściach maszyn, podwoziach i spodnich stronach pojazdów oraz podłogach pomieszczeń warsztatowych.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.



DLACZEGO WŁAŚNIE NOVADAN

ROZWIĄZANIA
--NIE TYLKO PRODUKTY!

"WYSOKA JAKOŚĆ
PRODUKTY"

SZEROKI ASORTYMENT
PRODUKTÓW DO WSZELKICH
ZASTOSOWAŃ

ELASTYCZNOŚĆ
ROZWIĄZANIA
LOGISTYCZNE

OPTIMALIZACJA DLA
MAKSYMALNEJ KORZYŚCI
KLIENTA

REJESTRACJA
PRODUKTÓW
BIOBÓJCZYCH

Produkty biobójcze Novadan są zarejestrowane w wielu unijnych państwach i w związku z tym są dopuszczone do sprzedaży w UE.

OD GOSPODARSTWA DO WIDELCA



Novadan zapewnia optymalizację procesów czyszczenia oraz dezynfekcji na każdym etapie – od gospodarstwa do widelca. Nasze rozwiązania i produkty obejmują wszystkie obszary zastosowań.

DLA WSZYSTKICH GOSPODARSTW ZAJMUJĄCYCH SIĘ
PRODUKCJĄ ZWIERZĘCĄ



NOVADAN®
Innovators in Cleaning

Novadan ApS
Platinvej 21
DK - 6000 Kolding
Tlf. +45 76 34 84 00
www.novadan.dk



O Novadan

Novadan to jeden z największych podmiotów w sektorze środków czyszczących i dezynfekujących w Skandynawii o rosnącej pozycji na rynkach eksportowych.

Opracowujemy i wytwarzamy detergenty i dezynfektanty oraz produkty do higieny osobistej.

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania w zakresie utrzymania higieny produkcyjnej dla szeregu branż.