

Katalog produktów higieny doju



Środki myjące do sprzętu udojowego

Prawidłowe mycie sprzętu udojowego jest podstawowym warunkiem uzyskania mleka wysokiej jakości higienicznej. Najlepsze efekty mycia zyskuje się stosując przemiennie kwaśne i zasadowe środki myjące. Sposób użycia środka myjącego jest zawsze podany na opakowaniu. Zalecenia producenta muszą być bezwzględnie przestrzegane.



Cidmax

Kwaśny środek do mycia instalacji udojowych oraz schładzarek do mleka. Skutecznie rozpuszcza kamień wodny i mleczny oraz przeciwdziała jego ponownemu osadzeniu się. Podczas mycia obiegowego utrzymuje w instalacji niski poziom pH, zapobiegając rozwojowi bakterii. Zawiera środki powierzchniowo czynne, które pozwalają usunąć osady mineralne. Cidmax łatwo wypłukuje się z instalacji. Dozowanie: 50 - 80 ml środka w 10 l wody (myjąc metodą przemienną można stosować stężenie 30 ml na 10 l wody).

Pojemności: 2 l, 5 l, 20 l, 60 l, 200 l, 932 l



Super

Zasadowy środek do mycia i dezynfekcji instalacji udojowych oraz schładzarek do mleka. Doskonale usuwa osady organiczne np. tłuszcz i białko oraz drobnoustroje. Odpowiednie stężenie substancji aktywnych umożliwia uzyskanie wymaganych efektów już po 7 minutach mycia obiegowego. Środek nie niszczy elementów instalacji udojowej. Dozowanie: 50 - 80 ml na 10 l gorącej wody. Zarejestrowany jako produkt biobójczy.

Uwaga:

Zaleca się stosowanie Super na przemian z Cidmaxem.

Pojemności: 2 l, 5 l, 20 l, 60 l, 200 l, 932 l



PeraDis

Skoncentrowany preparat przeznaczony do dezynfekcji sprzętu i powierzchni mających kontakt z żywnością. PeraDis może być stosowany do dezynfekcji zbiorników schładzających, rurociągów i innych powierzchni wymagających dezynfekcji. Ulega całkowitej biodegradacji. Produkt jest wygodny w użyciu, wymaga małych dawek. PeraDis jest skuteczny w twardej i zimnej wodzie. Zalecany także jako środek do dezynfekcji aparatów udojowych w czasie doju. Dozowanie: w zależności od czasu dezynfekcji 30 - 100 ml na 10 l wody. *Pojemność: 20 l*

Kaustyk

Silny, skoncentrowany środek myjący, przeznaczony do mycia dojarek bańkowych, rurociągowych i instalacji udojowych. Skutecznie likwiduje białko i tłuszcze. Po użyciu Kaustyku należy dezynfekować urządzenia Dezynfektantem i ponownie przepłukać instalację. Dozowanie: 30 ml środka na 10 l gorącej wody. *Pojemność: 2 l*



Dezynfektant

Środek do dezynfekcji urządzeń i instalacji udojowych. Doskonale niszczy pozostałe po myciu bakterie, grzyby, zarodniki oraz wirusy. Dozowanie: 30 ml Dezynfektantu na 10 l wody. Czas dezynfekcji: 3 - 5 minut. Po dezynfekcji instalację należy wypłukać. Zarejestrowany jako produkt biobójczy. *Pojemności: 2 l, 5 l, 20 l*



Mydło

Uniwersalny, lekko pieniający środek do ręcznego mycia sprzętu udojowego, urządzeń przemysłu spożywczego oraz do użytku w gospodarstwach domowych. Po umyciu urządzeń Mydłem zaleca się dezynfekcję Dezynfektantem. Dozowanie: 30 ml środka na 10 l wody. *Pojemności: 2 l, 5 l, 20 l*



Alfik

Niepiejący środek o odczynie zasadowym, przeznaczony do ręcznego mycia dojarek, konwi i schładzarek do mleka. Dozowanie: 1 lub 2 nakrętki na 2 litry wody – w zależności od stopnia zabrudzenia, czasu i temperatury mycia. *Pojemność: 1 l*



Środki higieny przed dojem

Prawidłowa higiena przed dojem ma zasadnicze znaczenie w zapobieganiu infekcjom wymienia. Dój czystych i suchych strzyków zmniejsza ryzyko odpadania aparatów udojowych i pozwala utrzymać strzyki w idealnym stanie.



Trionet

Skoncentrowany i wydajny płyn do nasączania ręczników tekstylnych oraz suchych ręczników Drycel. Wykazuje działanie zarówno bakteriobójcze, jak i pielęgnacyjne. Łagodny dla skóry rąk i strzyków. Ma przyjemny lawendowy zapach. Jest ekonomiczny w użyciu.

Dozowanie: 25 ml na 10 l wody.

Pojemności: 1 l, 10 l, 20 l



Bio-piana

Doskonały środek do mycia strzyków przed dojem zawierający aktywną pianę myjącą. Preparat zawiera naturalne składniki: kwas mlekowy i alantoinę. Pianę należy nałożyć na strzyki za pomocą kubka i po około 30 sekundach wytrzeć suchym ręcznikiem. Nie spływa, PH neutralne dla skóry. Skóra strzyków pozostaje miękka i zdrowa. Zarejestrowany jako produkt biobójczy.

Pojemności: 20 l



Favo Regular

Uniwersalne mydło do mycia rąk. Zawiera glicerynę i olej kokosowy, doskonale usuwa brud i tłuszcz.

Ma właściwości pielęgnujące skórę rąk.

Pojemności: 1 l, 5 l

Ręczniki do wymion

Stosowanie ręczników do wymion jest elementem prawidłowej higieny przed dojem. Jednorazowe ręczniki papierowe redukują ryzyko rozprzestrzeniania się bakterii w stadzie. Ręczniki tekstylne powinny być używane razem z odpowiednimi preparatami do mycia wymion.



Suche ręczniki papierowe

Drycel i Softcell – mocne, jednorazowe, suche ręczniki papierowe, które należy zwilżyć przed użyciem. W tym celu wystarczy zanurzyć rolkę papieru w 2,5 l czystej wody z dodatkiem Trionetu. Tak przygotowaną rolkę należy przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. Dostępne w opakowaniu 8 rolek po 600 arkuszy. Arkusze mają wymiary 23 x 25 cm. Należy stosować jeden arkusz na wymię.



Wilgotne ręczniki papierowe

Wetcell i Biocell – nasączone antybakteryjną substancją do mycia strzyków przed dojem, wilgotne ręczniki papierowe. Gotowe do użycia. Wykonane z czystej celulozy. Rozkładają się w 100% w środowisku naturalnym. Ręczniki dostępne są w opakowaniach: 2 rolki po 600 arkuszy o wymiarach 23 x 25 cm. Należy stosować jeden arkusz na wymię.



Ręczniki tekstylne

Ręczniki wielorazowego użytku, wykonane z wysokiej jakości tkaniny. Należy stosować jeden ręcznik na wymię. Ręczniki wymagają prania po każdym użyciu.



Poudojowa pielęgnacja strzyków

Dezynfekcja strzyków jest jedną z najważniejszych czynności w profilaktyce mastitis. Jej celem jest ograniczenie zakażeń wymienia bezpośrednio po doju, kiedy kanał strzykowy jest otwarty, a wymię narażone na infekcje. Tylko zadbaną, elastyczną skórą, bez pęknięć i podrażnień może chronić wymię przed mastitis.

Blockade

Blockade to profesjonalny barierowy środek do pielęgnacji poudojowej. Zawartość aktywnego jodu gwarantuje silne właściwości biobójcze. Preparat doskonale chroni wymię przed zapaleniami. Blockade idealnie przylega do wymion, nie ścieka, lecz tworzy cienki i elastyczny film blokujący bakteriom drogę. Blockade tworzy podwójną ochronę strzyka: filtr chemiczny oraz fizyczny. Właściwości dezynfekujące Blockade zostają ponownie uaktywnione w kontakcie z wilgocią (np. ściółką). Dzięki temu preparat działa jeszcze wiele godzin po doju. Blockade jest środkiem gotowym do użycia i łatwym w zastosowaniu. Jest on doskonale widoczny na skórze strzyka, co ułatwia kontrolę stosowania. Aby przystąpić do ponownego doju, wystarczy wytrzeć strzyki ręcznikiem do wymion. Zarejestrowany jako produkt biobójczy. *Pojemności: 5 l, 10 l, 20 l, 60 l*

Prima

Prima – niejodowy środek do dezynfekcji i pielęgnacji poudojowej. Preparat zawiera nadtlenek wodoru wykazujący silne właściwości bakteriobójcze. Jest bardzo skuteczny w eliminowaniu bakterii, wirusów i grzybów mogących stanowić źródło zakażenia wymienia. Prima jest środkiem nie tylko dezynfekującym, ale także pielęgnującym, gdyż zawiera 10% substancji zmiękczających. Prima jest środkiem gotowym do użycia. Preparat może być stosowany zarówno do zanurzania strzyków oraz do spryskiwania, a także w najnowszym dobrowolnym systemie doju – robocie VMS.

Pojemności: 20 l, 60 l, 200 l





Dipal

Skoncentrowany i wydajny preparat do dezynfekcji strzyków po doju. Zawiera jod – substancję o najszerszym zakresie działania, znajdującą zastosowanie także w medycynie. Usuwa bakterie, grzyby oraz wirusy. Zasklepia strzyki i uelastycznia skórę.

Roztwór roboczy: rozpuścić 1 część preparatu w 4 częściach wody. Zarejestrowany jako produkt biobójczy.
Pojemności: 1 l, 5 l, 20 l



Tri-Fender

Tri-Fender to jodowy środek do dezynfekcji i pielęgnacji strzyków po doju (0,25%). W preparacie zastosowane są najnowsze technologie ACT oraz I-Tech, które zapewniają jego wyjątkową skuteczność. Tri-Fender zawiera środki zmiękczające i pielęgnujące skórę strzyków. Preparat Tri-Fender przeznaczony jest głównie do stosowania w robotach udojowych VMS, ale może także być podawany przez zanurzanie strzyków w kubku do dezynfekcji. TriFender likwiduje szeroki zakres drobnoustrojów powodujących mastitis i jest dobrze widoczny na skórze strzyka.



Kremy do wymion

DeLaval oferuje wiele rodzajów kremów do wymion w kilku pojemnościach. Regularne stosowanie kremów do wymion znacząco poprawia stan skóry strzyków. Kremy posiadają silne właściwości nawilżające dzięki zawartości gliceryny i oleju parafinowego. Kremy Mint zawierają olejek mięty pieprzowej o działaniu rozgrzewającym, łagodzącym ból oraz lekko dezynfekującym. Dzięki nim skóra staje się miękka i elastyczna, a zadbana skóra chroni wymię przed infekcjami.



Bandaż

Wyjątkowo skuteczny, samoprzylepny bandaż z pianki poliesterowej. Doskonale nadaje się na zranione strzyki, idealnie przylega do skóry.

Filtry

Mleko najwyższej jakości powinno być wolne od wszelkich zanieczyszczeń. Dlatego tak ważne jest używanie filtrów bardzo dobrej jakości. Filtry DeLaval nie utrudniają przepływu mleka, ale charakteryzują się dużą skutecznością w zatrzymywaniu zanieczyszczeń. Ponadto filtry DeLaval posiadają certyfikat zezwalający na kontakt z żywnością i tym samym zapewniają bezpieczeństwo konsumentom mleka.



Okrągłe

Przeznaczone do filtrowania mleka przy użyciu cedzi-dła. Pakowane są po 200 sztuk i oferowane są w pięciu rozmiarach: *120 mm, 125 mm, 200 mm, 220 mm i 240 mm.*



Rurowe – niebieskie

Unikalne, niebieskie filtry do dojarek rurociągowych charakteryzują się wysokim poziomem zatrzymanych zanieczyszczeń. Zastosowany grubszy materiał (80 g) zwiększa skuteczność filtracji. Niebieski kolor eksponuje zmianę w jakości mleka, dzięki czemu filtr staje się dodatkowym punktem kontrolnym.



Rurowe – białe

Zapewniają skuteczne i wydajne filtrowanie mleka. Dostępne są filtry szyte i klejone na gorąco.



Kontrola zdrowotności wymienia

Test mastitowy CMT

Płyn wspomagający wykrywanie podklinicznych i klinicznych stanów zapalnych gruczołu mlekowego. CMT pozwala:

- Regularnie kontrolować stan wymion
- Identyfikować chore zwierzęta i zainfekowane strzyki
- Sprawdzić efekty leczenia
- Kontrolować stan zdrowotny w momencie zakupu nowych zwierząt.



Licznik DCC

Licznik komórek somatycznych DCC to urządzenie do pomiaru poziomu komórek somatycznych. Pozwala na szybkie i wygodne pomiary bezpośrednio w gospodarstwie. Pomiar trwa mniej niż 1 minutę.

Próbka mleka znajdująca się w kasetce DCC poddana jest skanowaniu. Na jego podstawie uzyskuje się wiarygodne wyniki ilości komórek somatycznych w danej próbce.

Licznik komórek somatycznych DCC to przenośne urządzenie, które nie wymaga zewnętrznego zasilania. Dzięki temu pozwala na pełny komfort pracy. Wynik wyświetla się na dużym, czytelnym wyświetlaczu.



Akcesoria

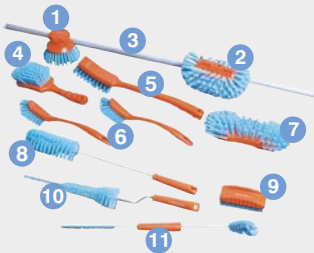
Pompy dozujące

Pompy dozujące ułatwiają podawanie środków myjących, zapobiegają wyciekom detergentu i zapewniają bezpieczeństwo użytkowników.



Szczotki

Szeroki asortyment szczotek do mycia ręcznego odpowiednio przystosowanych do potrzeb gospodarstwa produkującego mleko. Szczotki wykonane są z bardzo trwałych materiałów.



- 1) Szczotka do bańki
- 2) Szczotka do mycia zbiornika
- 3) Uchwyt szczotki do mycia zbiornika
- 4) Szczotka z krótką rączką do konwi
- 5) Szczotka z długą rączką do konwi
- 6) Szczotki do naczyń, małe
- 7) Szczotka do szorowania
- 8) Szczotka do wylotu zbiornika
- 9) Szczotka do rąk
- 10) Szczotka do gum strzykowych
- 11) Szczotka do kolektora
- 12) Szczotka do dojarki

Kubki do dezynfekcji wymion i rozpylacze

- kubek przezroczysty niepowrotny
- rozpylacz mini 250 ml, 500 ml





Czystość w gospodarstwie



DeLaval parlour cleaner

Kwaśna piana myjąca przeznaczona do mycia powierzchni w halach udojowych oraz mleczarniach. Doskonale usuwa zanieczyszczenia mineralne. Nadaje się zarówno do mycia ręcznego, jak i przy użyciu myjki ciśnieniowej. Zalecane stężenie od 2 do 5% w zależności od stopnia zabrudzenia. Po 15 minutach spłukać mytą powierzchnię pod ciśnieniem. Nie stosować na powierzchnie malowane oraz do mycia zbiorników pomiarowych z podziątką. *Pojemności: 5 l, 20 l*



DeLaval foam cleaner

Zasadowa piana myjąca przeznaczona do mycia pomieszczeń, ścian, podłóg, zewnętrznych powierzchni instalacji udojowych oraz ręcznego mycia narzędzi. Preparat najlepiej nakładać myjką ciśnieniową na mytą powierzchnię i pozostawić pianę na ok. 15 minut, a następnie spłukać. Zalecane stężenie: 40 ml na 1 litr wody. *Pojemności: 5 l, 20 l*



DeLaval vehicle cleaner

Środek myjący przeznaczony do mycia sprzętu rolniczego, maszyn, traktorów i innych pojazdów. Nadaje się do mycia ręcznego, jak i przy użyciu myjki ciśnieniowej. Nie niszczy powierzchni lakierowanych. Należy stosować 30 ml na 1 litr wody. *Pojemności: 5 l, 20 l*

12 złotych zasad higieny doju

Przed dojem

1) Kontrola zdrowia wymienia

Kontroluj regularnie stan wymion zwierząt w stadzie.



2) Kolejność dojenia

Zawsze należy doić najpierw pierwiastki, potem krowy świeżo ocielone, a następnie resztę stada. Chore krowy doić się na końcu, a następnie odkażać instalację.



3) Przeddoj

Używaj kubków do przeddoju, myj podłogę przed wejściem kolejnej grupy.



4) Mycie strzyków

Strzyki muszą być czyste i suche, konieczne jest używanie ręczników.



W czasie doju

5) Sprawdzenie aparatu udojowego

Dostosuj poziom podciśnienia i system pulsacji.



6) Założenie kubków udojowych

Kubki udojowe zakładaj szybko, aby uniknąć dostawiania się powietrza do instalacji; sprawdź czy kubki są ustawione równo.



7) Unikanie pustodojów

Zdejmuj kubki we właściwym momencie, aby uniknąć rógowacenia strzyków.



8) Zdejmowanie kubków udojowych

Podciśnienie w kolektorze powinno zaniknąć przed odłączeniem dojarki.



Po doju

9) Odkażanie strzyków

Zanurz każdy strzyk w sprawdzonym preparacie, by uniknąć przenoszenia zapaleń.



10) Mycie urządzeń po doju

Umyj wszystkie elementy dojarki i osusz je, jeśli to konieczne odkaż urządzenia.



11) Chłodzenie mleka

Sprawdź temperaturę chłodzenia.



12) Monitorowanie danych o jakości mleka i aparatury udojowej

Sprawdź i porównuj wszystkie dostępne dane, dbaj o regularny serwis sprzętu.

