



**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 głębiej zalegające osady. 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

Super



Alkaliczny środek do mycia i dezynfekcji instalacji udojowych oraz schładzarek do mleka. Doskonale usuwa osady organiczne oraz drobnoustroje. Odpowiednie stężenie substancji aktywnych umożliwia uzyskanie wymaganych efektów już po 7 minutach mycia obiegowego. Środek jest łagodny dla instalacji. Dozowanie: 50-80 ml środka 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*



Kaustyk



Silny, skoncentrowany środek myjący, przeznaczony do mycia dojarek bańkowych, rurociągowych i instalacji udojowych. Skutecznie likwiduje białko i tłuszcz. 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



Niepieniący 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 opadania 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: 5 l, 10 l, 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



Drycell 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.

Pojemności: 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

Iobac 5000



Iobac 5000 to jodowy środek do poudojowej dezynfekcji strzyków. Wykazuje wysokie właściwości bójcze oraz pielęgnuje skórę strzyków, która jest naturalną barierą dla bakterii. Iobac 5000 nie pozwala na rozwój i rozprzestrzenianie się patogenów na skórze strzyków.

Zawartość substancji zmiękczających zapewnia także znakomite właściwości pielęgnacyjne. Iobac 5000 jest gotowy do użycia. Można stosować go zarówno do kąpieli, jak i spryskiwania strzyków. Zarejestrowany jako produkt biobójczy.

Pojemności: 5 l, 20 l, 60 l, 200 l

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 poliestrowej. Doskonale nadaje się na zranione strzyki, idealnie przylega do skóry.

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.

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.

Okragłe



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 zmiany 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.

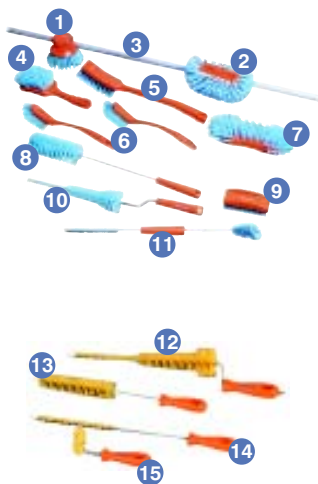
Akcesoria

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.

- 1) Szczotka do bańki
- 2) Szczotka do mycia zbiornika
- 3) Uchwyt szczotki do mycia zbiornika
- 4) Szczotka do jednostki końcowej
- 5) Szczotka do naczyń z długą rączką
- 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 uniwersalna
- 12) Szczotka żółta do gum strzykowych, wielofunkcyjna
- 13) Szczotka żółta do gum strzykowych stożkowa
- 14) Szczotka żółta do mycia końcówek
- 15) Szczotka żółta kołnierзова

Kubki i spryskiwacze



Do dezynfekcji wymion:

- kubek przezroczysty
- kubek niepowrotny
- rozpylacz 250 ml

Czystość w gospodarstwie

DeLaval parlour cleaner



Kwaśny środek myjący przeznaczony 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 podziałką. *Pojemności: 5 l, 20 l*

DeLaval foam cleaner



Zasadowy środek myjący w postaci piany przeznaczony do mechanicznego mycia pomieszczeń, ścian, podłóg, zewnętrznych powierzchni instalacji udojowych oraz ręcznego mycia narzędzi. Przeznaczony do mycia ręcznego lub za pomocą myjki ciśnieniowej. *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. *Pojemności: 5 l, 20 l*

12 złotych zasad higieny doju

Przed dojem

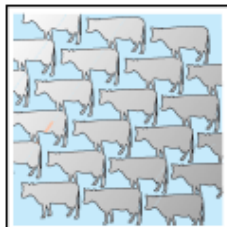
1) Kontrola zdrowia wymienia

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.



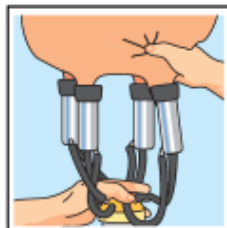
7) Unikanie pustodojów

Zdejmuj kubki we właściwym momencie, aby uniknąć rógowacenia strzyków.



8) Zdejmowanie kubków udojowych

Podciśnienie w kolektorze powinno zaniknąć przed odłączeniem dojarki.



Po doju

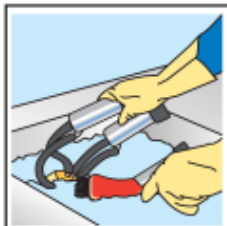
9) Odkażanie strzyków

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



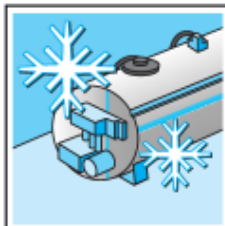
10) Mycie urządzeń po doju

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



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.

