

CODZIENNA HIGIENA W GOSPODARSTWIE ROLNYM



Higiena urządzeń udojowych:



Mlex A

Alkaliczny środek myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do utrzymania higieny w zakresie urządzeń udojowych i chłodniczych.

Ekonomiczny w stosowaniu - zalecane stężenia robocze 0,3 – 0,5 %, minimalna temperatura roztworu myjącego – 40 °C. Środek łatwo wypłukiwalny, doskonały do dojarni rurociągowych, jak i do mycia ręcznego. Nie przyspiesza niszczenia elementów gumowych dojarki. Doskonale sprawdza się również w wodzie o dużym stopniu twardości.



P3-mlex K

Kwaśny środek myjący, przeznaczony do utrzymania higieny w zakresie urządzeń udojowych i chłodniczych.

Usuwa kamień mleczny i wodny, zalecany do przemiennego stosowania z preparatem Mlex A. Warunki stosowania identyczne jak Mlex A, tzn. stężenia robocze 0,3 – 0,5 %, minimalna temperatura roztworu myjącego – 40 °C. Dodatek specjalnych substancji niweluje twardość wody oraz chroni elementy urządzeń o mniejszej trwałości. Produkt łatwo wypłukiwalny.



Steril

Środek o szerokim spektrum działania w zakresie mycia i dezynfekcji. Doskonały do mycia ręcznego bez podrażnień skóry.

W żadnym stopniu nie uszkadza elementów gumowych oraz innych mytych materiałów np. aluminiowych czy ocynkowanych. Środek o dużej skuteczności i wydajności, aktywny już w 20 °C, przy stężeniach 0,3 – 0,5 %.

Higiena przedudajowa:



Dermasoft

Antybakteryjny środek do przygotowania ściereczek/ ręczników przeznaczonych do mycia strzyków przed dojeniem.

Środek o właściwościach antybakteryjnych do sporządzania roztworu do namaczania ściereczek przeznaczonych do mycia wymion i strzyków. Właściwości Dermasoftu nie powodują podrażnień skóry. Doskonale usuwa zabrudzenia pochodzenia organicznego. Bardzo ekonomiczny w użyciu – stosowane stężenie podczas namaczania ściereczek = 0,5 %. Przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przedostaje się do mleka.

W ofercie posiadamy również trwałe ściereczki przeznaczone do mycia wymion. Ich odpowiednia chłonność i „kratkowana” struktura ułatwia usuwanie zabrudzeń.

Oxy-Foam

Środek posiada formę aktywnej, wilgotnej piany do codziennej higieny strzyków przed każdym udojem.

Przeznaczony do higieny strzyków przed udojem metodą pianową – bez użycia wody – bez ryzyka przeniesienia jakichkolwiek drobnoustrojów ze strzyka na strzyk. Po napełnieniu specjalnego kubka z wbudowaną pompką spieniającą, środek w postaci piany nanosi się poprzez zanurzenie strzyków. Piana penetruje brud, rozmiękcza, podnosi go (emulgacja), likwidując przy tym drobnoustroje. Po chwili, pianę z rozpuszczonym brudem należy wytrzeć na sucho najlepiej jednorazowym ręcznikiem papierowym, strzyki są gotowe do udoju.

Skład środka zawiera substancje nieczynniące drobnoustroje, dzięki czemu nie ma ryzyka przeniesienia ewentualnych zapaleń. Zastosowanie kwasów organicznych i substancji kondycjonujących chroni skórę strzyka przed podrażnieniami. Preparat bardzo łatwy w użyciu o bardzo dużej wydajności.





Higiena poudojowa:

Blu-gard N DIP D

Płynny środek do poudojowego zasklepiania strzyków o właściwościach dezynfekcyjnych, zabezpiecza krowy przed infekcjami powodującymi mastitis.



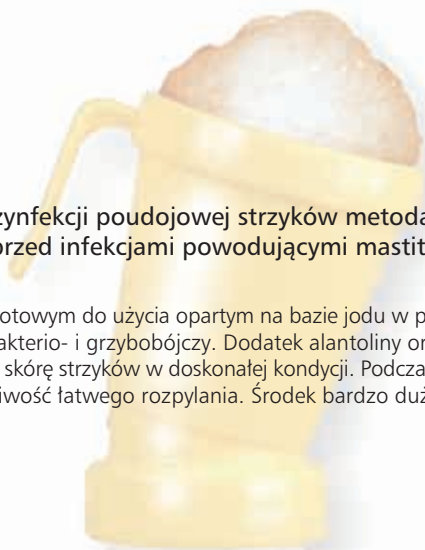
Środek o bardzo dużej wydajności, działanie bakteriobójcze oparte na bazie kwasu mlekowego i jego aktywnych związków. Blu-gard N DIP D jest środkiem gotowym do użycia, podczas nanoszenia na strzyki, tworzy trwałą, widoczną i skuteczną powłokę. Po zastosowaniu nie występuje „ściekanie” środka ze strzyka, systematycznie stosownie chroni wymię przed zapaleniami. Dzięki zawartości komponentów kosmetycznych Blu-gard N DIP D utrzymuje skórę strzyków w doskonałej kondycji. Stanowi ochronę dla skóry strzyka przed zimnem i nadmiernym wysuszeniem, działa odstrasżająco na owady.



Ioklar D

Płynny środek do dezynfekcji poudojowej strzyków metodą natrysku i zanurzenia. Zabezpiecza wymię przed infekcjami powodującymi mastitis.

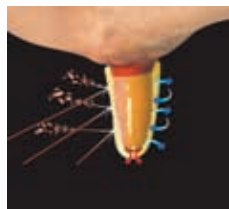
Ioklar D jest roztworem gotowym do użycia opartym na bazie jodu w postaci nowoczesnego kompleksu PVP-jod. Produkt silnie bakterio- i grzybobójczy. Dodatek alantoliny oraz substancji kosmetycznych i nawilżających utrzymuje skórę strzyków w doskonałej kondycji. Podczas stosowania nie zatyka urządzeń natryskowych, daje możliwość łatwego rozpylania. Środek bardzo dużej wydajności w codziennym stosowaniu.



Veloucid D

Skuteczny środek do pielęgnacji strzyków po udoju, sprawdzony w najtrudniejszych warunkach klimatycznych i środowiskowych.

Właściwości środka utrzymują skórę strzyków w doskonałej kondycji, niezależnie od istniejących warunków atmosferycznych (słońce, wiatr, mróz, wilgoć). Ze względu na właściwości gojące i wygładzające stanowi tzw. środek „pierwszego kontaktu”, szczególnie w stadach, gdzie występują problemy z kondycją skóry strzyków. Zawarte substancje kosmetyczne wpływają na szybką regenerację skóry strzyków w przypadku, gdy są one spękane, otarte lub uszkodzone. Zawartość kompleksu PVP-jod, ze względu na silne działanie bakterio- i grzybobójcze skutecznie chroni wymię przed infekcjami. Stosowanie metodą zanurzeniową.



Io-shield D

Barierowy poudojowy preparat ochronno-pielęgnacyjny do skóry strzyków. Posiada silne działanie bakterio- i grzybobójcze ze względu na zawartość kompleksu PVP-jod.

Środek do poudojowego zasklepiania strzyków z tzw. podwójną barierą ochronną, oparty o innowacyjną technologię polimerową. Bariera fizycznie wspomaga zwieracz strzyka nie dopuszczając do jego otwarcia pomiędzy udojami. Pomimo silnego działania barierowego pozwala oddychać skórze strzyka. Szczególnie przydatny dla krow z osłabionymi zwieraczami strzyka, zawarte substancje kosmetyczne utrzymują strzyki w doskonałej kondycji. Eliminuje możliwość zakażenia mikroorganizmami bytującymi w środowisku. Wytwarza na strzyku cienką elastyczną warstwę wspomagającą zwieracz, późniejsze usunięcie polega na zrolowaniu powłoki ze strzyków. Jest środkiem bardzo łatwym do usunięcia przed dojem szczególnie przy zastosowaniu preparatu Oxy foam. Skutecznie chroni przed mastitis również w najtrudniejszych warunkach utrzymania zwierząt.



Higiena poudojowa:



Phytoshield

Naturalna bariera ochronna oparta na wyciągach ziołowych, zapewnia trwałą dynamiczną ochronę strzyków pomiędzy udojami.

Środek o silnym działaniu bakterio- i grzybobójczym dzięki zastosowaniu związków kwasu mlekowego. Produkt o najsilniejszej barierze polimerowej dostępnej na rynku. Nie tylko doskonale zabezpiecza wymię przed infekcjami, lecz również przyspiesza zaciskanie się mięśni zwieracza strzyków. Phytoshield zawiera miętę pieprzową, która obkurcza naczynia krwionośne, działa antyalergicznie i aseptycznie. Posiada właściwości regenerujące skórę strzyków.

Zastosowanie w składzie rumianku zwyczajnego działa obkurczająco oraz antyalergiczne, nawilża oraz goi skaleczenia. Oczer wirgiński, obkurcza i wzmacnia naczynia krwionośne. Posiada właściwości przeciwbólowe, przeciwzapalne, goi skaleczenia i stłuczenia. Właściwości ściągające ekstraktów z ziół poprawiają naturalne kurczenie się strzyków. Działa przeciwzapalnie i odstrasza na owady. Stosowanie metodą zanurzeniową po udoju.



Film-Utile D

Środek do poudojowego zasklepiania strzyków o silnych właściwościach dezynfekcyjnych i kosmetycznych.



Połączenie soli kwasu mlekowego oraz składników kosmetycznych tworzy na strzykach trwałą, delikatną powłokę zabezpieczającą wymię przed zakażeniami.

Widoczna, intensywna barwa środka pozwala na dokładną kontrolę podczas nanoszenia, co jest szczególnie istotne w przypadku pracy na dużych fermach.

Użycie środka polega na zanurzeniu strzyków bezpośrednio po dokonaniu udoju. Po zastosowaniu nie następuje „ściekanie” środka ze strzyka. Stanowi ochronę dla skóry strzyka przed zimnem i nadmiernym wysuszeniem, działa odstrasza na owady.

Higiena racic:



Inciprop Hoof D

Środek myjąco-dezynfekcyjny do stosowania w kąpielach racic bydła, owiec i świń oraz do miejscowego spryskiwania racic. Obniża ryzyko zachorowań i występowania kulawizn. NIE ZAWIERA FORMALDEHYDU.

Środek o bardzo dużej skuteczności ze względu na synergiczne działanie czwartorzędowych związków amonowych, aldehydu glutarowego, siarczanu aluminium i siarczanu miedzi. Inciprop Hoof D posiada właściwości pielęgnacyjne oraz utrzymuje elastyczność i twardość racic na właściwym poziomie. Jest skuteczny w niskich temperaturach otoczenia oraz w wodzie o dużej twardości. Bardzo skuteczny i wydajny ze względu na stosowanie niskich stężeń roboczych.