

PROCEDURA SANITARNA DLA FERM DROBIU



PUSTE POMIESZCZENIA

1	Zastosować środki owado- i larwobójcze zaraz po wyprowadzeniu zwierząt, dopóki pomieszczenia są jeszcze nagrzane.
2	SYSTEM POJENIA – LERASEPT FD406 (LERASEPT SPECIAL) Zastosować 2% roztwór Lerasept FD 406 (LERASEPT SPECIAL) tj. 2L środka na 100L wody. Pozostawić w sieci na min. 2h a max. 6h. Po tym czasie opróżnić system i dokładnie przepłukać wodą tak długo jak popłuczyny będą brudne. Pompy dozuujące muszą być wykonane w całości z PVDF, w przeciwnym przypadku przed pompą musi być przygotowany maksymalnie 1% roztwór.
3	Usunąć resztki ściółki, odchodów.
4	POWIERZCHNIE (ŚCIANY, POSADZKI) Nanieść za pomocą urządzeń spieniających 2% roztwór Lera-des CSR 102; zużycie powinno wynosić ok. 1L roztworu na 3m ² powierzchni. Pozostawić na 0,5h i splukać zimną wodą pod wysokim ciśnieniem.
5	WYPOSAŻENIE (SPRZĘT) Nanieść za pomocą urządzeń spieniających 2% roztwór Lera-des CSR 102 lub Lerasept D402; czyścić wodą pod wysokim ciśnieniem.
6	DEZYNFEKCJA POSADZKI I ŚCIAN PRZED WPROWADZENIEM ŚCIÓŁKI Przez rozpylanie (grubą kroplą) 1,5 % LERASEPTEM FORTE za pomocą różnego typu opryskiwaczy Albo DEZYNFEKOWAĆ przez rozpylanie (grubą kroplą) powierzchni ścian i posadzek oraz sprzęt 1% Lerasept T430 – zużycie 1L roztworu na 3-4m ² powierzchni Albo LEPIEJ jeżeli to możliwe zamknąć i ZAMGŁAWIĆ całe pomieszczenie. Należy zwrócić przy tym szczególną uwagę, aby mgła nie przedostała się do pomieszczeń, w których mogą przebywać zwierzęta. UŻYWAMY: 1L Leraseptu T430 + 1L wody + 100ml nośnika Multifog na każde 1000m ³
8	DEZYNFEKCJA ŚCIÓŁKI Dokładnie opryskać całą ściółkę grubą kroplą 2% roztworem preparatu LERASEP D 402.



UWAGA!

Badania udowodniły, że przestrzeganie takiej procedury mycia i dezynfekcji prowadzi do prawie 100% czystości mikrobiologicznej środowiska.

W OBECNOŚCI ZWIERZĄT:

1	Czyścić, pianować i splukiwać tak jak w pkt. 3,4 i 5. Dezynfekować przez rozpylanie (tylko gruba kropla – NIE ZAMGŁAWIĄĆ) 2% Lerasept D 402.
2	Brodziki, maty dezynfekcyjne: używać 1% roztworu Lerasept T430 uzupełniając regularnie 2-3 razy w tygodniu.
3	WODA PITNA: stosować Lerasept Special w proporcjach 0,25 – 0,4 l na 1000l wody. Przed zastosowanie przeczytać ulotkę i zapoznać się z przeciwwskazaniami.



NOWA TECHNOLOGIA W DEZYNFEKCJI **Lerasept T 430**

Środek dezynfekujący powierzchnie – wpisany na listę DVG

Środki biobójcze stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zawsze sprawdź oznaczenie i przeczytaj informację o produkcie.

CHAREKTERYSTYKA

Lerasept T 430 - jest kombinacją biocydów i składników czynnych o efektywnym działaniu dezynfekującym. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Użycie bez wytworzenia odporności możliwe także na surowych powierzchniach.

Lerasept T 430 - zwalcza również wirusy uśpione (jak np. ptasia grypa) i może być również stosowany jako środek zapobiegawczy i chroniący.

- Działanie bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze bez wytworzenia odporności,
- Dezynfekcja zapobiegawcza,
- Skuteczny w przypadku MKS, BSE i ptasiej grypy.

CO ZAWIERA

Kombinacja aldehydów glioksal, 4-rzędowe związki amonowe, formaldehyd, eter alkilopoli.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w dobrze zamkniętym pojemniku, w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

ŚRODOWISKA

W przypadku zastosowania zgodnego z instrukcją użycia i przy zachowaniu obowiązujących przepisów nie ma zagrożenia dla środowiska naturalnego.

WPŁYW NA MATERIAŁ

Z reguły w polecanym stężeniu nie szkodliwy dla materiałów używanych w pojazdach i urządzeniach rolniczych. Jednak zaleca się wykonanie testów.

UŻYCIE

Lerasept T 430 nadaje się szczególnie do zadań dezynfekcji. Produkt nadaje się do następujących technologii użycia: Zamgławianie, natryskiwanie, kąpiel zanurzeniowa, maty i wanny dezynfekujące.