

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Lerasept® VET COC

Koncentrat do dezynfekcji specjalnej przeciwko endopasożytom zwierząt

Używaj produktów biobójczych w bezpieczny sposób. Przed użyciem produktu przeczytaj etykietę oraz instrukcję stosowania

Opis produktu:

Lerasept® VET COC

Skoncentrowany środek dezynfekcyjny do powierzchni. Zwalcza pierwotniaki pasożytnicze: kokcydia, ascaridia, chlostridia, giardia i cryptosporidia.

Lerasept® VET COC dzięki innowacyjnej formule jest nie tylko skuteczny przeciwko pasożytom, ale także wykazuje wysoką skuteczność w zabijaniu szerokiej gamy patogenów powodujących choroby.

Lerasept® VET COC jest integralną częścią programu bezpieczeństwa biologicznego dla gospodarstw hodowlanych.

- Silny przeciwko jajom kokcydiów i glisty świńskiej
- Szerokie działanie bakteriobójcze
- Skuteczność w szerokim spektrum działania przeciwko patogenom

Dane techniczne:

Postać: płyn
Barwa: żółtawy do pomarańczowego
Gęstość: ok. 1.14 g/cm³
Wartość pH: 1,9-42,5
Punkt zamarzania: 0°C

Ważne składniki:

Chlorokrezol (250 g / kg), kwas mrówkowy (75 g / kg), środki powierzchniowo czynne, solubilizatory

Zastosowanie:

Po dokładnym wstępnym oczyszczeniu i osuszeniu powierzchni **Lerasept® VET COC** można aplikować za pomocą urządzeń pianotwórczych lub natryskowych. Dezynfekowanej powierzchni nie należy splukiwać przed upływem zalecanego czasu kontaktu.

Działanie	Temperatura	Stężenie	Czas	Skuteczność potwierdzona badaniami
Kokcydia	20°	2,5%	120 min	Badanie DVG
Glista świńska (Ascaris suum)	20°	2,0%	120 min	Badanie DVG

Podczas korzystania z tych produktów, wszystkie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa dotyczące stosowania substancji chemicznych muszą być przestrzegane. Aby uzyskać informacje dotyczące przechowywania, specyfikacji niebezpieczeństw i przepisów bezpieczeństwa, należy zapoznać się z obowiązującymi kartami charakterystyk. Rozwiązania aplikacyjne i pozostałości produktu muszą zostać usunięte zgodnie z przepisami. Podane informacje odzwierciedlają nasze doświadczenie. W odniesieniu do różnych warunków operacyjnych, informacje te są niezobowiązujące, służą jako porady. Dlatego też nie ponosimy jakiegokolwiek odpowiedzialności, w tym roszczeń osób trzecich.
2019-12-05

Strona 1 z 2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Bakterie	10°	0,50%	30 min	EN 1656 Warunki czyste
Bakterie	10°	0,75%	60 min	EN 1656 Warunki czyste
Bakterie	10°	0,50%	90 min	EN 14349 Warunki brudne

Zgodność materiałowa: *Metale:*

Roztwór użytkowy można zastosować do wszystkich materiałów kwasoodpornych.

Plastik:

Roztwór użytkowy można stosować do wszystkich materiałów kwasoodpornych.

Wszystkie inne materiały wymagają wstępnych testów w ukrytym miejscu.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Istotne zwroty określające zagrożenie i środki ostrożności znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

W razie ewentualnego pobrania zbyt dużej ilości koncentratu z oryginalnego pojemnika, nie wolno go w żadnym wypadku odlewać z powrotem.

Wpływ na środowisko:

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

Magazynowanie:

Preparat przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach; w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem, przegrzaniem, źródłem zapłonu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Tylko do profesjonalnego zastosowania.

Podczas korzystania z tych produktów, wszystkie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa dotyczące stosowania substancji chemicznych muszą być przestrzegane. Aby uzyskać informacje dotyczące przechowywania, specyfikacji niebezpieczeństw i przepisów bezpieczeństwa, należy zapoznać się z obowiązującymi kartami charakterystyk. Rozwiązania aplikacyjne i pozostałości produktu muszą zostać usunięte zgodnie z przepisami. Podane informacje odzwierciedlają nasze doświadczenie. W odniesieniu do różnych warunków operacyjnych, informacje te są niezobowiązujące, służą jako porady. Dlatego też nie ponosimy jakiegokolwiek odpowiedzialności, w tym roszczeń osób trzecich.

2019-12-05

Strona 2 z 2