

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA



# Lerasept® VET 200

*Silny środek dezynfekujący do stosowania w hodowli zwierząt zawierający trzy substancje czynne oraz aktywator MG*

Używaj substancji biobójczych w bezpieczny sposób. Przed użyciem produktu przeczytaj etykietę i instrukcję.

**Opis produktu:** **Lerasept® VET 200** jest wysoce skoncentrowanym środkiem dezynfekującym. Produkt zawiera silnie działające związki powierzchniowo czynne zapewniające bardzo dobre właściwości penetracyjne i wyjątkową skuteczność mikrobiologiczną. Nie zawiera formaldehydu.

**Lerasept® VET 200** jest stosowany zarówno do rutynowych, jak i specjalnych dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt, obiektów i sprzętu rolniczego a także pojazdów transportowych.

- Dezynfekcja o szerokim spektrum
- Wysoka i szybka penetracja
- Bez formaldehydu

**Dane techniczne:**

Postać:	płyn
Barwa:	klarowny, bezbarwny
Gęstość:	ok. 1.07 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH:	3,5-4,9
Punkt zamarzania:	0°C

**Ważne składniki:** Glutaral (247,5g/kg), chlorek benzylo (C12-16), alkilodimetyloamoniowy (75g/kg), chlorek didecyldimetyloamoniowy (25g/kg), środki powierzchniowo czynne, stabilizatory

**Zastosowanie:** Po dokładnym wstępnym oczyszczeniu i osuszeniu powierzchni **Lerasept® VET 200** można aplikować za pomocą urządzeń pianotwórczych lub natryskowych. Dezynfekowanej powierzchni nie należy spłukiwać przed upływem zalecanego czasu kontaktu.

Działanie	Temperatura	Stężenie	Czas	Skuteczność potwierdzona badaniami
Bakteria	10°	0,25%	60 min	EN 1656 czyste warunki
Bakteria	10°	0,50%	60 min	EN 1656 brudne warunki
Bakteria	10°	0,25%	60 min	EN 14349 brudne warunki

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 jakiegolwiek odpowiedzialności, w tym roszczeń osób trzecich.

2021-09-06

Strona 1 z 2

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Wirusy	10°	2,00%	120 min	DVG zawiesinowy/ nośnikowy test
--------	-----	-------	---------	---------------------------------------

Bardzo dobra skuteczność **Lerasept® VET 200** wobec wirusów potwierdzona została zgodnie z testami zawiesinowymi oraz nośnikowymi wykonanymi zgodnie wytycznymi Niemieckiego Towarzystwa Weterynaryjnego DVG.

Produkt wykazuje skuteczność wirusobójczą wobec wszystkich powszechnie występujących wirusów w obszarze weterynarii w szczególności działa bójczo na wirus afrykańskiego pomoru świń (ASF) Asfivirus.

### Stosowanie:

Zamglawianie	Przygotowanie mieszaniny	Powierzchnia
termiczne	1l Lerasept VET 200 + 1l wody	1000 m <sup>3</sup>
ULV	1l Lerasept VET 200 + 2l wody	1000 m <sup>3</sup>

**Zgodność materiałowa:** Preparat może być stosowany na wszystkie metalowe i plastikowe powierzchnie powszechnie stosowane w rolnictwie. Pomocne może być zastosowanie testowe na odpowiedniej części powierzchni.

**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.

2021-09-06

Strona 2 z 2