

LERASEPT® TGA

Powierzchniowy preparat dezynfekcyjny



OPIS PREPARATU:

LERASEPT® TGA jest płynnym koncentratem na bazie aldehydu glutarowego oraz związków amonowych o szerokim spektrum bakteriobójczym i grzybobójczym przeznaczonym do stosowania w rolniczych obiektach hodowlanych oraz pieczarkarstwie.

LERASEPT® TGA jest preparatem o neutralnym zapachu, dającym się łatwo spłukiwać i nie powodującym korozji. Preparat przeznaczony do dezynfekcji całych obiektów w zakładach przemysłu rolno-spożywczego. Produkt może być stosowany poprzez nanoszenie piany, myjki wysokociśnieniowe, zamgławiacze termiczne i ULV. Przed przeprowadzeniem procesu dezynfekcji zaleca się gruntowne mycie przy użyciu **Lerades CSR** lub **Lerapur RHE**. Przed dezynfekcją obiekt powinien być wysuszony.

PARAMETRY:

forma :	płynny koncentrat
kolor :	bezbarwna
gęstość:	ok. 1,01 g/cm ³
pH w 20°C:	ok. 3,8

WAŻNIEJSZE SKŁADNIKI:

10 g - glutarał, 13 g - czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-C12-16-alkildimetyl, chlorki, chlorek didecyldimetyloamonium

UWAGI

Preparatu nie stosować w obecności ludzi i zwierząt.

PIERWSZA POMOC:

Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku problemów z oddychaniem podawać tlen. Skontaktować się z lekarzem. Kontakt ze skórą: Dokładnie przemyć skórę dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem. Kontakt z oczami: Natychmiast przemyć pod bieżącą wodą kilka minut i skontaktować się z okulistą. Spożycie: Wypłukać usta wodą i popić dużą ilością wody. Skontaktować się z lekarzem.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:

Opakowania po produkcie i odpady produktu przekazać do firmy utylizacyjnej.

UŻYCIE:

Temperatura:	20°C
Czas:	30 do 60 minut
Stężenie:	0,5-1,0 g /100g

Obszary o słabym obciążeniu:

Bakteriobójczo	1,0g/100g
grzybobójczo	0,5g/100g

Obszary o dużym obciążeniu:

bakteriobójczo	1,5g/100g
grzybobójczo	1,5g/100g

Przy użyciu zamgławiaczy termicznych lub ULV zastosować 1 do 2 litrów LERASEPT®TGA na 1000 m³ kubatury obiektu.

Czas działania minimum 2 godziny. Po umyciu i dezynfekcji powierzchnie i urządzenia dokładnie wypłukać wodą zdatną do picia.