



Vulkan

Podstawa bezpieczeństwa biologicznego

Mocno skoncentrowany preparat bakterio, grzybo i wirusobójczy o wysokiej zawartości substancji aktywnych – 42%!

Potwierdzona skuteczność działania preparatu VULKAN wobec wirusa ptasiej grypy (Avian Influenza H5N1) według normy EN 14675. Czas działania 30 minut w temp. 10°C na mocno zabrudzonych powierzchniach przy stężeniu 0,3%

Obszar zastosowania

Hodowla drobiu, trzody i bydła, uprawy szklarniowe i pieczarkarnie, środki transportu zwierząt, zakłady wylęgowe, maty i niecki dezynfekcyjne.

Substancje aktywne – WYSOKA KONCENTRACJA

- aldehyd glutarowy: **151.5 g**
- czwartorzędowe związki amonowe, chlorki benzylo C12-16-alkilodimetylowe: **238 g**
- chlorek didecyldimetyloamonu: **24.5 g**

Sposób użycia

1. Dezynfekcja mokra w formie piany lub oprysku

- dezynfekcja rutynowa: 0,3%. 0,3 l na 100 l wody
- dezynfekcja w przypadku problemów sanitarnych: 0,8%. 0,8 l na 100 l wody
- dezynfekcja przy zakażeniach chorobowych: 1%. 1 l na 100 l wody

Dozowanie na 1 m²

W zależności od jakości posadzki należy zastosować od 0,2 do 0,4 l roztworu roboczego na 1 m² uprzednio dobrze umytej powierzchni.

2. Zamgławianie termicznego lub ULV

- 1,25 litra Vulkanu na każdy 1000 m³ kubatury obiektu
- optymalne warunki działania dla Vulkanu to 80% wilgotności i temp. minimum 10°C

3. Maty i niecki dezynfekcyjne

- zastosuj 1% roztwór Vulkanu
- wymieniaj roztwór 2-3 razy w tygodniu w zależności od stopnia zabrudzenia maty



Vulkan

Skuteczność biobójcza przetestowana na 35 patogenach

AKTYWNOŚĆ GRZYBOBÓJCZA

EN 1657 w temp 10°C

- Candida albicans (yeasticidal) 0.50 %
- Aspergillus fumigatus 1.00 %

NFT 72-300

- Cladosporium cladosporioïdes 0.80 %
- Aspergillus versicolor 0.80 %
- Absidia corymbifera 1.00 %

AKTYWNOŚĆ BAKTERIOBÓJCZA

- Enterococcus hirae 0.10 %
- Pseudomonas aeruginosa 0.20 %
- Staphylococcus aureus 0.10 %
- Escherichia coli 0.10 %

EN 1656 w temp 10°C

- Salmonella Enteritidis 0.20 %
- Salmonella Typhimurium 0.20 %
- Staphylococcus aureus 0.20 %

EN 1276

- Enterococcus hirae 0.20 %
- Proteus vulgaris 0.20 %
- Pseudomonas aeruginosa 0.30 %
- Actinobacil. pleuropneumoniae 0.05 %
- Streptococcus suis 0.05 %
- Pasteurella multocida gallicida 0.05 %
- Campylobacter jejuni 0.10 %
- Bordetella bronchiseptica 0.10 %
- Mycoplasma hyosynoviae 0.80 %

AKTYWNOŚĆ WIRUSOBÓJCZA

EN 14675 w temp 10°C

- Ptasia grypa (Orthomyxoviridae) 0.30 %
- E.C.B.O. (Picornaviridae) 0.80 %
- Afrykański Pomór Świń (Asfarviridae) 0.80 %
- Zakaźne zapalenie oskrzeli kur (Coronaviridae) 0.20 %
- Choroba Aujeszkiego (Herpesviridae) 0.30 %
- Choroba Mareka (Herpesviridae) 0.30 %
- Zesp. rozr.-oddechowy świń (Arteriviridae) 0.30 %
- Choroba Gumboro (Birnaviridae) 0.80 %
- Koronawirusy świń, PED (coronaviridae) 0.80 %

NFT 72-180

- Choroba Newcastle (Paramyxoviridae) 0.20 %
- Myksomatoza (Poxviridae) 0.20 %
- Pryszczyca (Picornaviridae) 0.30 %
- Choroba cieszyńska (Picornaviridae) 0.80 %
- Zakaźne zapal. wątroby psów (Adenoviridae) 0.40 %
- Zakaż. cirkowir. świń typ. 2 (Circoviridae) (USA) 0.80 %



FBS FARM BIOSECURATION STANDARD

Zarejestrowany w Polsce jako środek biobójczy – pozwolenie nr 5311/13