

Oświadczenie o działaniu biobójczym – dezynfekującym preparatu OXYCON.

Preparat OXYCON zawiera substancję czynną: bis(peroksymonosiarczano) bis(siarczan) pentapotasu (KPMS) w ilości 900 g/kg.

Skuteczność biobójcza preparatu OXYCON została potwierdzona badaniami według norm europejskich.

Skuteczność wirusobójcza została potwierdzona badaniem według normy: PN-EN 14675:2015-06 Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawieszynowa metoda określania wirusobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii - Metoda badania i wymagania (Faza 2, etap 1). Substancja czynna (mononadsiarczan potasu) zawarta w produkcie ma potwierdzone działanie biobójcze wobec szerokiej grupy wirusów. Skutecznie zwalcza m.in. wirus ptasiej grypy, wirus pomoru klasycznego świń, wirus ASF, wirus choroby Aujeszkyego, wirus wścieklizny, wirus myksomatozy, herpeswirus choroby Mareka, reowirus ptasi, wirus choroby Gumbaro, wirus choroby Newcastle.

Skuteczność bakteriobójcza i grzybobójcza została potwierdzona badaniami według norm: PN-EN 14349:2013-05 Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa powierzchniowa metoda określania bakteriobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii na nieporowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego -Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2) PN-EN 13697+A1:2019-08 Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa metoda określania działania bakteriobójczego i grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej w odniesieniu do nieporowatych powierzchni. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2).

Preparat wykazał szerokie spektrum działania wobec bakterii i grzybów m.in. takich jak: Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Proteus vulgaris ATCC 13315, Enterococcus hirae ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10536, Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATCC 16404.

Z poważaniem:
mgr inż. chemii Artur Szefer



CLEANLAB Artur Szefer
Przyranie 56A, 62-831 KORZENIEW
Tel. 796 330 906
NIP 968-056-36-97 REGON 300693732