

AGRIGERM 2000

ŚRODEK DO MYCIA, DEZYNFEKЦИИ I ODKAŻANIA POWIERZCHNI.
POZWOLENIE MINISTRA ZDROWIA NR 2114/05 NA OBRÓT PRODUKTEM
BIOBÓJCZYM. BIOCYPYD TYP 2-3



ZALETY

- Szerokie spektrum działania dezynfekującego, będące wynikiem kompleksowego związku 4 substancji aktywnych.
- Bardzo duża zdolność zwilżania.
- Aktywny w obecności wody twardej i białka.
- Bardzo oszczędny w stosowaniu, dzięki dużym rozcieńczeniom: 0,5 do 0,75 %, jako środek do mycia, odkażania i dezynfekcji powierzchni.

ZASTOSOWANIE

- Jako środek do mycia, odkażania i dezynfekcji powierzchni, stosowany w ośrodkach medycznych i para medycznych, domach emerytów, instytucjach publicznych, pomieszczeniach przemysłowych.

NORMY

- Odpowiada normom AFNOR 72150 (działanie bakteriobójcze), 72170 (działanie bakteriobójcze w obecności substancji zakłócających, w stanie zanieczyszczeń (woda twarda + białko), 72180 (działanie wirusobójcze), 72190 (odkażanie powierzchni), 72200 (działanie grzybobójcze) oraz 72281 (działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, dezynfekcja obszarów drogą powietrzną)
- **Homologacja Francuskiego Ministerstwa Rolnictwa Nr 8500689, Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 2114/05 na obrót produktem biobójczym.**

- Działanie bakteriobójcze (0,75 %), grzybobójcze (0,5 %) i wirusobójcze (3 %).
- Aktywny wobec szczepów *Mycobacterium avium*, *smegmatis* i *terrae* zgodnie z normą 72173.
- Aktywny wobec Adenovirus H 5, Polivirus 1 i wobec wirusa ospy bydłej.

SPOSÓB UŻYCIA

- Mycie i odkażanie poprzez rozpylanie lub zanurzenie w roztworze 0,5 %. W razie potrzeby użycie szczotki. Ewentualne płukanie.
- Do dezynfekcji systemów obiegowych, instalacji chłodniczych i grzewczych, zaleca się użycie roztworu o stężeniu 0,75 %.

CHARAKTERYSTYKA

- Skład : związek kompleksowy złożony z czwartorzędowego związku amoniowego, aldehydu mrówkowego, dwualdehydu glutarowego i gliksalu.
- pH : $7 \pm 0,5$
- Barwa : zielona
- Gęstość w 200C : 1

BEZPIECZEŃSTWO

- Żrący
- Przed zastosowaniem należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.
- Po zastosowaniu należy przewietrzyć pomieszczenie.
- DCO = 469 g O₂ / L

WYŁACZNIE DO UŻYTKU ZAWODOWEGO UWAGA POWYŻSZE WSKAZANIA SA PODAWANE PRZEZ NASZE LABORATORIUM W CELACH INFORMACYJNYCH. NIE PONOSIMY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY I USZKODZENIA WYNIKAJĄCE ZE ZŁEGO UŻYTKOWANIA. KCH JEST DOSTĘPNA NIEODPŁATNIE W INTERNECIE.

Photos non contractuelles 13-09-2018