



**AGARICUS ECA**

PROFESJONALNY PŁYN  
BAKTERIO I GRZYBOBÓJCZY  
**DO DEZYNFEKЦИИ**  
PIECZARKARNI

**PRODUKT  
POLSKI**



100%  
naturalnych  
składników



Zero  
pozostałości



100%  
biodegradowalny



Bezpieczny  
dla zdrowia  
człowieka









AGARICUS ECA zawiera elektrolyzowaną wodę (ECA).  
Substancją aktywną ECA jest kwas podchlorawy.  
Związek, który jest naturalnie wytwarzany  
przez białe ciało linii ludzi i zwierząt.  
Kwas podchlorawy bierze aktywny udział  
w ochronie organizmu przed patogenami.



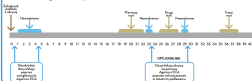
AgriCivis ECA

## ZALECANE STOSOWANIE I DAWKOWANIE

-  Dezynfekcja wody ze studni głębinowej: 0,015%-0,05% stężenie
-  Dezynfekcja stołów, łcian, podłóg, sprzętu, wiader, nożyków, narzędzi poprzez spryskiwanie: 5% stężenie
-  Dezynfekcja korytarzy metodą zamglawiania suchą mgłą: 25% stężenie, 2 litry roztworu na 100m<sup>3</sup>. Zalecane zamglawianie: 2-3 razy w tygodniu
-  Dezynfekcja hali (przed i po nalożeniu okrywy) metodą zamglawiania suchą mgłą: 25% stężenie, 2 litry roztworu na 100m<sup>3</sup>
-  Dezynfekcja okrywy metodą spryskiwania: 2% stężenie, 0,5 litra roztworu/1 m<sup>2</sup>
-  Dezynfekcja pustych komór chłodniczych, pakowni, samochodów poprzez zamglawianie suchą mgłą, 25% stężenie, 2 litry roztworu na 100m<sup>3</sup>

### PROCEDURA ZASTOSOWANIA AGARICUS ECA BEZ POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROZCZĄREK

- W OGRANICZANIU CHOROŃ GRZYBOWYCH: Sucha zgnilina, Biała zgnilina, Daktylium
- W OGRANICZANIU CHOROŃ BAKTERYJNYCH: Relewa glonisteść, Ruda glonisteść, Murawoszcik, Zgnilina bakteryjna



Dezynfekcja hali poprzez zamglawianie AgriCivis ECA

Dezynfekcja korytarza poprzez zamglawianie AgriCivis ECA