



### **OPIS PRODUKTU:**

Preparat **GRZYBOBÓJCA** jest skuteczny w zwalczaniu i usuwaniu grzybów, glonów i pleśni. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### **ZAKRES STOSOWANIA:**

Preparat **GRZYBOBÓJCA** o działaniu grzybo- i glonobójczym, przeznaczony jest do konserwacji konstrukcji murowanych oraz materiałów budowlanych innych niż drewno np. powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. materiały. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

### **WŁAŚCIWOŚCI:**

- niezwykle skuteczny środek biobójczy
- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz
- zwalcza grzyby (pleśnie) i glony (algi)
- posiada słaby zapach
- bezchlorowy
- środek zarejestrowany
- zabija formy wegetatywne i przetrwalnikowe
- trwale niszczy mikroorganizmy w odróżnieniu od związków chloru, które niszczą tylko formy wegetatywne

### **SPOSÓB STOSOWANIA:**

Preparat **GRZYBOBÓJCA** nanieść na porośnięte podłoże za pomocą pędzla, szczotki, wałka lub metodą natryskową. Pozostawić na 12 do 24 godzin. Działanie biobójcze pojawia się w czasie kontaktu 1 godziny od naniesienia produktu na zanieczyszczone podłoże. Stężenie 0.5% (dawka: 200 ml/m<sup>2</sup>).

**UWAGA: W trakcie używania preparatu GRZYBOBÓJCA metodą nanoszenia pędzlem, szczotką, wałkiem należy stosować rękawice ochronne oraz okulary. Przy nanoszeniu preparatu metodą natryskową powinny być zabezpieczone drogi oddechowe.**

### **SUBSTANCJE CZYNNE:**

- chlorek didecyldimetyloamoni (DDAC); CAS 7173-51-5, 2.05 g/kg
- 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT); CAS 26530-20-1, 0.45 g/kg

**Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej**

**Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki**

**Unikać uwolnienia do środowiska**

Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Pomieszczenia po zastosowaniu preparatu należy wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem ich do użytku. Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać rozlewania.

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym przystosowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym oryginalnym pojemniku.

---

#### **OKRES GWARANCJI:**

12 miesięcy od daty produkcji .

Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do +35°C.

Wyrób wrażliwy na mróz.

---

#### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Unikać uwolnienia do środowiska

Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanej placówki, zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami

Zawiera 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

---

#### **NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA:**

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7255/17

---

#### **OCHRONA ŚRODOWISKA**

##### **Postępowanie z odpadami produktu:**

Pozostałość produktu oddać do wyspecjalizowanej i uprawnionej firmy, zajmującej się utylizacją odpadów. Niewielkie ilości produktu po uprzednim rozcieńczeniu dużą ilością wody usuwać do kanalizacji.

##### **Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji:**

Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami, dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci lub oddać do wyspecjalizowanej i uprawnionej, w zakresie odpadów opakowaniowych, firmy.

**BDO: 000033027**

---

#### **OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego o poj.: 0,5l, 5l



**AKSIL** *Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobow Lakierowych sp.z.o.o.*

39-205 Pustków, Pustków 363D tel. (+48) 14 682 76 14 w.21

[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: [aksil@aksil.pl](mailto:aksil@aksil.pl)