

Nazwa produktu biobójczego:

# Ag+ MOULD REMOVER

## Środek do usuwania pleśni



Adhesive Products  
Engineering in chemistry.



Dla długotrwałej ochrony przed nawrotem pleśni zalecamy również stosowanie Farby Ag+, która znajduje się w naszej ofercie!



## Ag+ MOULD REMOVER

### Środek do usuwania pleśni

Produkt przeznaczony do usuwania grzybów, w tym pleśni, z różnego typu nieporowatych powierzchni (ściany wewnętrzne/zewnętrzne, tapety, płytki ceramiczne, boazeria, powierzchnie łodzi, statków, drewno, plastik, silikon).



#### Producent:

Adhesive Products GmbH  
Enggasse 12, 94345 Aholfing, Niemcy  
tel. +49 9429 8381, [www.ap-adhesives.com](http://www.ap-adhesives.com)

#### Podmiot odpowiedzialny:

KTH Katarzyna Gołąbek-Kocoń  
Wigańcice 9/2, 57-220 Ziębice, Polska  
tel. +48 693 984 656 / 693 235 253  
email: [kocon@chemiakth.pl](mailto:kocon@chemiakth.pl)  
[www.chemiakth.pl](http://www.chemiakth.pl)



# Ulotka informacyjna

## Ag+ Mould Remover

### Środek do usuwania pleśni i grzyba

Produkt przeznaczony do usuwania grzybów, w tym pleśni z różnego typu nieporowatych powierzchni (ściany wewnętrzne/zewnętrzne, tapety, płytki ceramiczne, boazeria, powierzchnie łodzi, statków, plastik, silikon). Zaleca się stosowanie rękawic i okularów ochronnych, ponieważ nadtlenek wodoru zawarty w produkcie może powodować lekkie podrażnienia skóry. Może pojawić się biały nalot.

Powierzchnię, na której znajduje się pleśń/grzyb, należy spryskać środkiem Ag+ Mould Remover i pozostawić na okres 60 minut. Następnie wyczyścić mechanicznie (np. szczoteczką lub szmatką) i wytrzeć do sucha miękką szmatką. Jeśli grzyb/pleśń nadal występuje, należy spryskać powierzchnię ponownie i pozostawić do wyschnięcia na 12 godzin. Po tym czasie można usunąć pozostałości pleśni/grzyba mechanicznie.

W niektórych przypadkach proces należy powtórzyć, a w przypadku problemów z wyschnięciem powierzchni należy ją osuszyć (np. za pomocą lampy grzewczej, grzejnika, itp.). Sugerowana temperatura użycia Ag+ Mould Remover:  $>10^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ); czas utrzymywania wilgotnej powierzchni: 60 minut.

**Substancje aktywne:** 100 g zawiera 7,9 g nadtlenu wodoru (nr CAS 7722-84-1) i 0,005 g srebra (nr CAS 7440-22-4).

Produkt gotowy do użycia. Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed użyciem należy zapoznać się z informacjami na etykiecie lub ulotce informacyjnej, jeżeli została dołączona.

**Postać użytkowa produktu biobójczego:** płyn.

**Środek przeznaczony do powszechnego użytku. Nie stosować bezpośrednio wobec ludzi ani zwierząt.**

Przechowywać w chłodnym, suchym i chronionym przed światłem miejscu w dobrze zamkniętych pojemnikach. Chronić przed mrozem.

**Sposób postępowania z odpadami:** Pozostałości produktu pozostawiać w oryginalnych opakowaniach. Odpady lub resztki produktu przekazać do odbiorcy odpadów uprawnionego do utylizacji odpadów.

Dokładnie opróżnione opakowanie należy przekazać do odbiorcy odpadów uprawnionego do utylizacji. Zaleca się recykling opakowań. Uwaga: tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

#### **Pierwsza pomoc:**

Ogólnie: Natychmiast zdjąć odzież zanieczyszczoną produktem. Wdychanie: Po dużej ekspozycji zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. Kontakt ze skórą: Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dokładnie spłukać. Kontakt z oczami: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. Jeśli objawy nie ustąpią, skonsultować się z lekarzem. Połknięcie: Wypłukać usta i wypić dużo wody. Zasięgnąć natychmiastowej porady lekarskiej.

**Numer pozwolenia: 9413/23**



**UWAGA**