

# KARTA PRODUKTU

**Nazwa: Red`Ox AG6**

Symbol: A-200

Pojemność: 500 ml; 1000ml; 5000 ml

Zastosowanie: Środki dezynfekcyjne i inne biocydy stosowane w otoczeniu. Do użytku profesjonalnego.

## Skład:

- woda dejonizowana – 94%
- nadtlenek wodoru – 6%
- srebro koloidalne – 20 ppm
- kwas ortofosforowy – 400 ppm

## Właściwości:

Wygląd: Klarowna, bezbarwna lub lekko żółta ciecz

Gęstość: ok. 1,08 g/ml

pH: 3,8-5,0



## Stosowanie:

Preparat można stosować do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni poziomych i pionowych.

Dobrze sprawdza się również podczas miejscowej dezynfekcji, np. klamek, wycieraczek, narzędzi.

Może być stosowany do fumigacji.

Zamgławianie: Stosować zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia do zamgławiania.

Atomizacja: Napłynąć pojemnik z atomizerem, następnie spryskiwać powierzchnie i przedmioty przeznaczone do dezynfekcji. Nadtlenek wodoru działa niszcząco na mikroorganizmy, natomiast warstwa srebra koloidalnego dodatkowo zabezpiecza przed ponownym zasiedleniem przez drobnoustroje. Czynność powtarzać kilka razy dziennie, w zależności od potrzeb,

Zmywanie powierzchni. Preparat może być rozcieńczany czystą wodą. W przypadku silnie zabrudzonych i porowatych powierzchni preparat można stosować w formie nierozcieńczonej. Na powierzchnię za pomocą tkaniny nanieść równomierną warstwę preparatu. Po chwili zetrzeć do sucha. Do zmywania dużych powierzchni, **takich** jak stoły zalecane jest rozcieńczenie 1:1 z czystą wodą.

Do zmywania podłóg i schodów stosować rozcieńczenie 1:1 z czystą wodą. Powierzchnie zetrzeć roztworem preparatu. Zabezpieczyć powierzchnię przed poślizgnięciem lub upadkiem.

Preparat można dodawać do typowych roztworów środków powierzchniowo czynnych.

Producent:  
Zoke Sp. Z o.o.  
ul. Kościuszki 227  
40-600 Katowice  
www.zoke.pl

Nazwa substancji	Stężenie (w/w) (%)	Nr CAS	Numer EC	Symbole	Zwroty R
Nadtlenek wodoru	5 - < 10	7722-84-1	231-765-0	O; C	5-8-20/22-35
Klasyfikacja (99/45/WE) Klasyfikacja CLP (1272/2008/WE) Zagrożenia zdrowia ludzkiego Zagrożenia fizyczne / chemiczne Zagrożenia środowiska Pozostałe informacje	:Nie zaklasyfikowano do substancji niebezpiecznych według Dyrektyw WE. :Nie zaklasyfikowano jako substancję niebezpieczną zgodnie z przepisami WE nr 1272/2008. :Niskie zagrożenie w zwyczajnym użytkowaniu przemysłowym lub komercyjnym. :Nie zaklasyfikowano jako substancję niebezpieczną zgodnie z odpowiednimi Dyrektywami WE. :Nie zaklasyfikowano jako substancji niebezpiecznej zgodnie z odpowiednimi Dyrektywami WE. :Trzymać produkt poza zasięgiem dzieci.				

**zoke**