

BioActiW® 2000

Biobójcza Aktywna Woda

Stosowanie:

Dezynfekcja powierzchni: Dezynfekowane powierzchnie wcześniej umyć przed dezynfekcją. Do bieżącego stosowania należy przygotować 2,5% roztwór produktu (1 litr produktu wymieszać z 39 litrami wody o odczynie pH w przedziale 4,5–6,5), nanieść na czyszczoną powierzchnię. Po 15 minutach powierzchnię można uznać za dezynfekowaną.

Obszar rolnictwa i przemysłu spożywczego: Dezynfekcja wody przeznaczonej do mycia owoców i warzyw. Dozowanie preparatu powinno odbywać się tylko za pomocą stacji pomiarowo-regulacyjnej i pompy dozującej bezpośrednio z pojemnika fabrycznego. Podczas stosowania należy sprawdzać i ewentualnie korygować odczyn wody do wartości pH w przedziale 4,5–6,5. Roztwór preparatu wykazuje skuteczne działanie bakteriobójcze oraz grzybobójcze przy stężeniu od 100 ppm.

Dezynfekcja wody pitnej: Dozowanie preparatu powinno odbywać się tylko za pomocą stacji pomiarowo-regulacyjnej i pompy dozującej bezpośrednio z pojemnika fabrycznego. Należy dozować produkt w takiej ilości, aby stężenie wolnego chloru w wodzie wynosiło 0,3 mg/l, zgodnie z Rozporządzeniem MZ w sprawie jakości wody pitnej. Produkt może być stosowany sporadycznie i tylko wówczas, gdy niemożliwym jest przygotowanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Obszar weterynaryjny: Dezynfekowane powierzchnie wcześniej umyć przed dezynfekcją. Do bieżącego stosowania należy przygotować 20% roztwór produktu (1 litr produktu wymieszać z 4 litrami wody o odczynie pH w przedziale 4,5–6,5), nanieść na czyszczoną powierzchnię. Po upływie 60 minut powierzchnię można uznać za dezynfekowaną.

BioActiW® 2000

Środek do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli, zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością lub paszami dla zwierząt. Do dezynfekcji wody przeznaczonej do mycia owoców i warzyw. Do dezynfekcji wód wodociągowych i wód ze studni głębinowych przeznaczonych do spożycia dla ludzi i zwierząt. Do dezynfekcji materiałów i powierzchni mających związek z pobytem lub transportem zwierząt.

Substancje czynne: aktywny chlor (głównie kwas podchloryny) otrzymany z chlorku sodu w wyniku elektrolizy, zawartość aktywnego chloru: 2,128 – 2,215 g/l.

Wykazuje działanie: bakteriobójcze i grzybobójcze. **Postać produktu:** ciecz.

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7790/19

Produkt do użytku profesjonalnego. Powierzchnie mające kontakt z żywnością po dezynfekcji służyć do picia. Umyte powierzchnie mogą być użytkowane bezpośrednio po procesie dezynfekcji. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać par, unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Chronić przed dziećmi. Przechowywać w chłodnym, wentylowanym miejscu, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Możliwe skutki uboczne dla zdrowia człowieka, wynikające z narażenia na działanie preparatu poprzez:

Może wystąpić podrażnienie błony śluzowej dróg oddechowych.

Kontakt ze skórą: Może powodować podrażnienie skóry. Kontakt z oczami: Może wystąpić podrażnienie i łzawienie.

Drugi pokarmowy: może wystąpić podrażnienie ust, przełyku i błon śluzowych dróg pokarmowych.

Pierwsza pomoc:

W przypadku wdychania: W razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie braku szybkiej poprawy zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdejść zanieczyszczoną odzież. Umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku poparzenia nałożyć jałowy opatrunek. W przypadku trwałego podrażnienia skóry zwrócić się do lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: Usunąć szklę kontaktowe. Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut dużą ilością wody. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: Nie powodować wymiotów. W przypadku spożycia popić dużą ilością wody. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

Postępowanie z odpadem, opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcie:

Unikać zanieczyszczenia wody i gleby stężonym prepara-

tem. Nie wylewać pozostałości do wód gruntowych, jezior, stawów, kolektorów kanalizacyjnych itp. Nie mieszać z odpadami komunalnymi. Utylizować zgodnie z przepisami, konieczna jest obróbka fizyko-chemiczna. Unieszkodliwianiem odpadów powinny się zająć uprawnione firmy. W przypadku wycieku zapobiegać rozprzestrzenianiu się i usuwać poprzez zebranie na materiale absorpcyjnym (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa, adsorbent uniwersalny). Opróżnić opakowanie z pozostałości preparatu. Zbiornik przepłukać wodą. Resztki produktu po okresie przydatności do użycia przekazać uprawnionym podmiotom w celu utylizacji jako odpad niebezpieczny. Należy odpowiednio rozcieńczyć – tak przygotowany roztwór jest biodegradowalny i ma ograniczony czas aktywacji, więc nie ma potencjalnego ryzyka dla środowiska.

Opakowanie opróżnione i dokładnie wypłukane należy oddać do recyklingu. Unieszkodliwianiem odpadów powinny się zająć uprawnione firmy.

Podmiot odpowiedzialny:

BIOACTIW Sp. z o.o., Zawierbie 80, 39-204 Żyraków
Tel. +48 882 770 669, email: kontakt@bioactiw.pl

Dystrybutor:

Agro Smart Lab sp. z o.o., Niegardów 26, 32-104 Koniusza
www.agrosmartlab.com, email: info@agrosmartlab.com

Numer serii: numerem serii jest data produkcji
Data ważności: 3 miesiące od daty produkcji

ZAWARTOŚĆ

NETTO:

20 L

Data produkcji: