

Dawkowanie preparatu SILVER FLASH

W celu odkażenia wody pitnej przeznaczonej do spożycia należy sporządzić roztwór. Przeliczenie ilości preparatu, w zależności od ilości wody:

TABELA PRZELICZANIA ILOŚCI PREPARATU SILVER FLASH W ZALEŻNOŚCI OD ILOŚCI WODY	
SILVER FLASH ILOŚĆ w ml (1 ml = 1/1000 litra)	WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA ILOŚĆ WODY w litrach
200 mililitrów	1000 litrów (1 m ³)
20 mililitrów	100 litrów
2 mililitry	10 litrów
0,2 mililitry	1 litr

Woda przeznaczona do picia musi spełniać określone kryteria wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wymagania DYREKTYWY RADY 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zawartość srebra w wodzie pitnej w punkcie czerpalnym nie może przekraczać dawki 0,01 mg/l.

Zastosowanie	Ilość preparatu	Ilość wody	Czas stosowania	Sposób stosowania
Do dezynfekcji i odgrzybiania powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli, ścian i podłóg w obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych.	200 – 500 ml	10 l	1 – 12 h	Nanieść cienką warstwę preparatu. W razie potrzeby po dezynfekcji spłukać powierzchnię bieżącą wodą.
Do aerozolowej dezynfekcji i odgrzybiania pomieszczeń i powierzchni.	200 – 500 ml	10 l	1 – 12 h	Sporządzić roztwór roboczy. Spryskać dezynfekowaną powierzchnię.

Do dezynfekcji i odgrzybiania przedmiotów poprzez zanurzenie.	200 – 500 ml	10 l	2 – 4 h	Sporządzić roztwór roboczy. Zanurzyć dezynfekowane przedmioty na określony czas. Po dezynfekcji opłukać przedmioty w wodzie wodociągowej
Do uzdatniania wody w basenach kąpielowych	200 – 4000 ml	1000 l (1m ³)	1 – 12 h	Dolać zalecaną dawkę preparatu do wody basenowej. Stosować co 3 do 5 dni.
Do dezynfekcji i odgrzybiania systemów wentylacyjno-klimatyzacyjnych.	1 – 4 l	10 l	12 – 24 h	Sporządzić roztwór roboczy. Spryskać dezynfekowaną powierzchnię lub nanieść cienką warstwę preparatu, lub płukać roztworem.
Niszczanie pleśni na powierzchniach konstrukcji budowlanych.	2 – 10 l	10 l	12 – 72 h	Spryskać dezynfekowaną powierzchnię lub nanieść cienką warstwę preparatu.
Do dezynfekcji i ochrony systemów wody przemysłowej.	5 – 10 l	1000 l (1m ³)	1 – 4 h	Dolać zalecaną dawkę preparatu do systemów wody przemysłowej. Po dezynfekcji należy przepłukać rurociągi i urządzenia wodą wodociągową.
Do dezynfekcji urządzeń, kontenerów, przyborów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z procesem produkcji, transportu, przechowywania żywności dla ludzi i pasz dla zwierząt.	200 – 2000 ml	10 l	2 – 4 h	Sporządzić roztwór roboczy. Spryskać dezynfekowaną powierzchnię lub nanieść cienką warstwę preparatu, lub płukać roztworem.
Do dezynfekcji systemów wodnych wody pitnej .	500 – 1000 ml	1000 l (1m ³)	1 – 4 h	Dolać zalecaną dawkę preparatu do systemów wody pitnej. Po dezynfekcji należy przepłukać rurociągi i urządzenia wodą wodociągową
Do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia dla ludzi i zwierząt.	200m l	1000 l (1 m ³)	1-2 h	Dolać zalecaną dawkę preparatu do systemu wodociągowego wody pitnej.