

ACTIV ECOSilver® INDUSTRY

STABILIZACJA MIKROBIOLOGICZNA
WÓD TECHNOLOGICZNYCH I PROCESOWYCH



ActivSILVER ECOsilver® INDUSTRY to ekologiczny i bezpieczny preparat do stabilizacji mikrobiologicznej wód technologicznych i procesowych o neutralnym pH7-7,5.

Ogranicza rozwój bakterii, grzybów i glonów, wspiera utrzymanie drożności instalacji oraz pomaga zachować stabilne parametry pracy układów wodnych.

Nie powoduje procesów starzeniowych powierzchni.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

- ✓ zakłady przemysłowe
- ✓ instalacje HVAC
- ✓ instalacje PPOŻ
- ✓ chłodnie kominowe
- ✓ instalacje chłodnicze
- ✓ zbiorniki retencyjne
- ✓ instalacje technologiczne
- ✓ przemysł spożywczy
- ✓ gospodarka wodna
- ✓ odwierty i studnie głębinowe

DLACZEGO ActivSILVER ECOsilver® INDUSTRY?



Ogranicza rozwój bakterii, grzybów i glonów



Neutralne pH 7-7,5



Bezpieczny dla instalacji nie powoduje korozji



Długotrwałe działanie



Wspiera utrzymanie drożności instalacji

JAK DZIAŁA?



DOZOWANIE
Preparat wprowadza się do instalacji lub zbiornika



CYRKULACJA
Równomierne rozprowadzenie preparatu w całym układzie



STABILIZACJA
Eliminacja mikroorganizmów i kontrola biofilmu



OCHRONA INSTALACJI
Bezpieczna stabilna praca i mniejsze ryzyko awarii



CZYSTA WODA



SPRAWNA INSTALACJA



STABILNY PROCES

STOSOWANIE I DAWKOWANIE

1



STABILIZACJA MIKROBIOLOGICZNA WODY TECHNOLOGICZNEJ

- układy chłodnicze
- układy grzewcze i wymienniki ciepła
- obiegi zamknięte
- instalacje technologiczne
- zbiorniki retencyjne
- instalacje PPOŻ

Po dozowaniu należy zapewnić wymieszanie preparatu w całej objętości wody poprzez naturalną lub wymuszoną cyrkulację.

DAWKOWANIE:
1 litr preparatu
na 1000 litrów
wody

2



DEZYNFEKCJA INSTALACJI I UKŁADÓW WODNYCH

- dezynfekcja studni
- płuczki wiertnicze
- nowe instalacje przed uruchomieniem
- zbiorniki wody
- instalacje technologiczne

Po aplikacji zapewnić obieg roztworu w całym układzie lub dokładnie wymieszać w zbiorniku.

DAWKOWANIE:
1 litr preparatu
na 100 litrów
wody

3



DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI I ŚCIAN ZBIORNIKÓW

- ściany studni
- zbiorniki magazynowe
- komory technologiczne
- elementy instalacji

Nanosić metodą natrysku, oprysku lub ręcznie na oczyszczoną powierzchnię. Nie wycierać, pozostawić do wyschnięcia.

SPOSÓB UŻYCIA:
Stosować preparat
nierozcieńczony
(1:1)

i

UWAGA TECHNICZNA: W przypadku silnego zanieczyszczenia mikrobiologicznego zaleca się wykonanie dezynfekcji wstępnej, a następnie przejście do dawki eksploatacyjnej przeznaczonej do stabilizacji mikrobiologicznej.

PARAMETRY PRODUKTU

Postać	ciecz
Kolor	słomkowy
Zapach	charakterystyczny
pH	7-7,5
Skład	srebro koloidalne
Przechowywanie	5-35°C, chronić przed mrozem
Okres trwałości	najlepiej zużyć do 24 miesięcy od daty produkcji
Rejestracja biobójcza	9976/24, 3159-1/28.05.2021 r.

**Nie zawiera chloru, utleniaczy ani aldehydów.
Bezpieczny dla większości materiałów instalacyjnych.
Zawiera pierwiastki śladowe srebra.**

DOSTĘPNE OPAKOWANIA



**Opakowania zwrotne. Zużyte opakowania należy
przekazać, do recyklingu lub utylizacji.**

Preparat powstaje podczas szczególnie wymagającego i najbardziej zaawansowanego technologicznie procesu laboratoryjnego - produkcyjnego uzyskując unikatowe właściwości i szczególną skuteczność.

Działa skutecznie i natychmiastowo na **650 rodzajów** patogenów takich jak: *Escherichia coli*, *Salmonella enterica*, *Gronkowiec (Staphylococcus aureus)*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis* oraz na ich formy przetrwalnikowe.



Podmiot odpowiedzialny:
Shop Tuning s.c.
ul. Głogowska 35C/11
45-315 Opole
Producent:
Nanolab Sp. z o.o.

ecouse.pl

info@ecouse.pl

0048 604052882

 PRODUKT POLSKI