

AKWATIKON ***water industry***

Zastosowanie w przemyśle.

Akwatikon water industry jest nowoczesnym preparatem o wysokiej wydajności i skuteczności w zapobieganiu zakwitom wody. Skutecznie poprawia przejrzystość wody, usuwa nieprzyjemne zapachy powstające w procesie rozkładu materii organicznej, skutecznie zapobiega rozwojowi czynników niebezpiecznych dla ludzi w wodzie ; bakterie, grzyby itp.

PRZEZNACZENIE PREPARATU:

- obiegi wód chłodniczych
- obiegi ciepłownicze – zapobiega rozwojowi bakterii typu Legionella
- ochrona urządzeń, membran, filtrów w przemyśle spożywczym
- ochrona środków transportu
- oczyszczalnie ścieków i wody.

DAWKOWANIE :

- ochrona urządzeń, blatów itp. - roztwór w stosunku 1 : 10 . Po umyciu powierzchni, nanieść przy pomocy spryskiwacza roztwór preparatu w proporcji jw. i pozostawić na powierzchni.
- ochrona cystern, zbiorników, środków transportu – roztwór w stosunku 1 : 5. Postępowanie tak jak w punkcie wyżej.
- systemy obiegowe wód chłodniczych , grzewczych – do układu obiegowego dawkujemy od 50 ml do 1000ml preparatu na 1m³ wody w obiegu, skuteczność preparatu w takim układzie do 6 miesięcy. Dawka jest uzależniona od jakości stosowanej wody.

W każdym przypadku preparat wprowadzić bezpośrednio do obiegu wody, zapewnić dobre wymieszanie wody z preparatem. Po napełnieniu zbiornika świeżą wodą – silnie chlorowaną- preparat można wprowadzać po 24 godzinach, gdy znaczna część chloru ulotni się, duże stężenie chloru obniża skuteczność preparatu.

Po zastosowaniu naszego preparatu mogą wystąpić takie zjawiska jak : lekkie spienienie się wody, zabielenie – są to objawy jak najbardziej prawidłowe i wskazują na zastosowanie dostatecznej ilości preparatu, objawy te ustępują po kilku godzinach.

UWAGA ! Po zastosowaniu na działających długo instalacjach preparat spowoduje czyszczenie całej aparatury ze złożeń kamiennych i innych osadów, konieczny częsty przegląd filtrów.

Akwatikon największą skuteczność wykazuje, gdy zastosujemy preparat profilaktycznie do świeżo napełnionej wodą instalacji.

Akwatikon jest bezpieczny dla otoczenia i ludzi, nie ma zagrożenia przedawkowania, za duża dawka powoduje, że woda jest lekko gorzkawa ale bezpieczna i zdrowa.

Przy uzupełnianiu układów wodą należy dodawać preparatu w ilości proporcjonalnej do ilości uzupełnionej wody.

FHU TAMUR Gliwice ; FH OLMAR Gliwice