

SERIA: DEZYNFEKCJA WODY

AKWAMAR

**Preparat przeznaczony do dezynfekcji wody
chłodniczej w przemysłowych obiegach
chłodzenia**

ZASTOSOWANIE

Do dezynfekcji wody chłodniczej w przemysłowych obiegach chłodzenia, w tym rurociągach, skraplaczach natryskowo wyparnych, wieżach chłodniczych oraz układach wody lodowej. Produkt posiada także właściwości flokulacyjne i ułatwia wychwytywanie zawiesiny organicznej i nieorganicznej na filtrach (klarowanie wody).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

AKWAMAR jest cieczą przezroczystą, o swoistym, słabo wyczuwalnym zapachu. Zawiera chlorowodorek poliheksametylenobiguanidyny.

- Gęstość (20°C) - $1,0 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH – około 5 jednostek.

OPIS UŻYTKOWANIA

Preparat AKWAMAR jest skutecznym dezynfektantem działającym w środowisku wodnym, o szerokim spektrum działania, obejmującym zarówno bakterie i grzyby, jak również glony jednokomórkowe. Hamuje namnażanie i rozwój chorobotwórczych bakterii z rodzaju Legionella. W dawkach zalecanych przez producenta preparat nie stwarza zagrożenia dla zdrowia człowieka.

Dawkowanie: od 5,0 do 200 cm³ na 1 m³ uzdatnianej wody.

Uwagi wykonawcze: nie stosować łącznie z dezynfekcją za pomocą chloru.

Dalsze informacje dotyczące potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne są zawarte w karcie charakterystyki produktu.

INFORMACJE HANDLOWE

- Opakowanie jednostkowe: kanister HDPE 25 kg (25 dm³)
- Gwarantowany okres przydatności do użytku: 2 lata
- Pozytywna opinia NIZP PZH: HK/W/0269/01/2014
- Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3845/09 wydane przez URPLW MiPR