



BROMAR HD

Mikrobiocyd utleniający o szerokim spektrum efektywności biobójczej, przeznaczony do dezynfekcji wody w przemysłowych systemach chłodzenia.

Zastosowanie: Do dezynfekcji wody obiegowej w układach chłodzenia typu otwartego z recyrkulacją – wieże wyparne, skraplacze natryskowo – wyparne. Do dezynfekcji szokowej w układach wody lodowej, dezynfekcji pasteryzatorów w browarnictwie. Również jako dezynfektant do wody basenowej.

Opis: BROMAR HD jest preparatem w postaci substancji stałej. Dostępny jest w formie granul lub brykietów o białej barwie i charakterystycznym, słabym zapachu chloru. Zawiera mieszaninę aktywnych bromo- i chloro- pochodnych dimetylohydantoiny.

- Gęstość - 1,6 g/cm³
- Rozpuszczalność w wodzie - 0,54 g / 100 g
- Odczyn pH (roztwór 1%) - 3,6 jednostek.

Działanie: Preparat BROMAR HD jest skutecznym dezynfektantem działającym w środowisku wodnym. Niszczy i hamuje wzrost mikroorganizmów z grupy bakterii, grzybów i glonów. Wykazuje dobre właściwości biobójcze w szerokim zakresie odczynu pH (od 6,5 do 9,0). Jest kompatybilny z większością środków korekcyjnych stosowanych w układach chłodzenia. Efektywność jego działania nie jest uzależniona od twardości i zasadowości wody. Nie wpływa zasadniczo na parametry fizyko – chemiczne uzdatnianej wody. Dzięki zastosowaniu organicznych związków bromu i chloru zminimalizowane jest narażenie materiałów konstrukcyjnych na korozję.

Dawkowanie: 2 do 20 g na 1 m³ uzdatnianej wody.

Uwagi

wykonawcze: Produkt drażniący dla oczu i skóry. Stosować okulary i rękawice ochronne.

Sposób pakowania: Wiaderka polietylenowe 10 kg.

Data aktualizacji karty: 23.06.2008