



PARMETOL K 40

wysocze efektywny biocyd 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. Również do dezynfekcji wody obiegowej w zamkniętych układach chłodzenia.

Opis: PARMETOL K 40 jest cieczą przezroczystą, koloru jasnozielonego. Zawiera mieszaninę chlorometyloizotiazolinonu i metyloizotiazolinonu.

- Gęstość (20 °C) - $1,02 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH (roztwór 0,1 %) - $5,5 \div 6,0$ jednostek.

Działanie: Preparat PARMETOL K 40 jest skutecznym dezynfektantem działającym w środowisku wodnym. Niszczy i hamuje wzrost mikroorganizmów z grupy bakterii, grzybów i glonów. Skutecznie likwiduje warstwę biofilmu. Zapobiega odorom i procesom korozyjnym, związanym z działalnością bakterii siarkowych (SRB). Substancja aktywna preparatu wykazuje wysoką aktywność biobójczą już w bardzo niewielkich stężeniach i w szerokim zakresie odczynu pH (od 6,5 do 9,5). Produkt biodegradowalny.

Dawkowanie: 50 do 120 ml na 1 m^3 uzdatnianej wody.

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

Sposób pakowania: Pojemniki polietylenowe 10 i 25 dm^3 .