

SERIA: DEZYNFEKCJA WODY

PARMETOL SL60

**Wysoce efektywny biocyd przeznaczony
do konserwacji i dezynfekcji wody
w przemysłowych systemach chłodzenia**

ZASTOSOWANIE

Do dezynfekcji wody obiegowej w układach chłodzenia typu otwartego z recyrkulacją – wieże wyparowe, skraplacze natryskowo – wyparowe. Również do dezynfekcji wody obiegowej w zamkniętych układach chłodzenia i dezynfekcji wody lodowej.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

PARMETOL SL60 jest przezroczystą, bezbarwną cieczą. Zawiera mieszaninę chlorometylo-/metryloizotiazolinonu i glutaralu.

- Gęstość (20°C) - $1,025 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Wartość pH - 6,0 – 8,0 (r-r 0,5% w 20°C)

OPIS UŻYTKOWANIA

Preparat PARMETOL SL60 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). Parmetol SL60 jest biocydem nieutleniającym, nie uwalnia do wody halogenów (chlor, brom) i nie powoduje korozji materiałów konstrukcyjnych. Substancja aktywna preparatu wykazuje wysoką aktywność biobójczą już w bardzo niewielkich stężeniach i w szerokim zakresie odczynu pH (od 3 do 8,5).

Dawkowanie (w przypadku obiegów wodnych):

- okresowa dawka eksploatacyjna wynosi 0,05 – 0,5%,
- szokowa dawka (przy dużych skażeniach) wynosi 1%.

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 10 kg (10 dm³)
- Gwarantowany okres przydatności do użytku: 24 miesiące
- Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 2060/04 wydane przez URPLW MiPR