

TR-CID è un formulazione biocida con un ottimo effetto alghicida e disperdente delle biomasse a base di bromo derivati e biodispersenti.

In particolare, la sua azione si esplica molto rapidamente e con estrema efficacia anche a basse concentrazioni.

Viene impiegato per il controllo dell'inquinamento biologico nei circuiti di raffreddamento aperti e ricircolati, pastorizzati o similari. Non necessita di ipoclorito per la sua attivazione e combina il potere biocida di un trattamento ossidante con la stabilità tipica dei biocidi tradizionali.

TR-CID penetra all'interno delle masse biologiche grazie alla sua efficace azione disperdente, assicurando la migliore pulizia delle superfici.

TR-CID può essere impiegato all'interno di programmi di trattamento biocida di tipo ossidante o misto.

- ✓ Notevole effetto battericida ed alghicida ad ampio spettro
- ✓ Non necessita di ipoclorito
- ✓ Estremamente rapido
- ✓ Valori bassi di tossicità
- ✓ Mantiene pulite le superfici di scambio termico ed i pacchi delle torri
- ✓ Liquido di facile uso

DOSAGGIO:

Il dosaggio previsto dipende dall'acqua di circuito e dovrà essere determinato in collaborazione con il nostro servizio di assistenza tecnica. Generalmente, il dosaggio è di 100 - 200 gr/m³ per dosaggi a shock e di 10-20 gr/m³ in continuo per acque di medio inquinamento biologico.

CARETTERISTICHE TECNICHE:

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Aspetto	Liquido limpido privo di sostanze in sospensione
Colore	Da giallo ad arancione
pH	12,0 - 14,0
Densità (20°C)	1,29 - 1,37
Punto di congelamento	-5°C

ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

Il prodotto non deve essere ingerito. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua e ricorrere alle cure di un medico.

Imballaggio: TR-CID viene fornito in:

- Taniche da 25 kg
- Fusti da 249,5 kg

Confezioni a perdere.