

SCHEDA TECNICA

PRAGMABIO 420

BIOCIDA, ALGHICIDA CON BIODISPERDENTE

DESCRIZIONE GENERALE

PRAGMABIO 420 è una formulazione biocida a base di Sali di fosfonio quaternario con un ottimo effetto alghicida e disperdente delle biomasse. Viene impiegato per il controllo dell'inquinamento biologico nei circuiti di raffreddamento aperti riciclati o similari. **PRAGMABIO 420** penetra all'interno delle masse biologiche grazie alla sua efficace azione disperdente, assicurando la migliore pulizia delle superfici. **PRAGMABIO 420** può essere impiegato all'interno di programmi di trattamento biocida di tipo non ossidante o misto, in alternativa all'ipoclorito commerciale od ipobromito.

- Largo effetto biocida ed alghicida
- Valori bassi di tossicità
- Mantiene pulite le superfici di scambio termico ed i pacchi delle torri
- Liquido di facile uso
- Basso costo di esercizio

DOSAGGIO

Il dosaggio previsto varia da 100 a 200 g/mc, a seconda della gravità del fenomeno d'inquinamento biologico. Successivamente si orienterà il dosaggio tra i 50 e 100 g/mc con shock ad intervalli regolari. Il nostro consulente autorizzato Vi suggerirà il dosaggio ottimale per il Vostro impianto. **PRAGMABIO 420** può essere alimentato sia tramite shock manuali che con una pompa dosatrice con timer, opportunamente dimensionata.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	liquido da incolore a giallo-verdognolo
Peso specifico (g/cm ³)	1,07 circa a 25°C
pH tal quale	3,0 – 5,0
Punto di congelamento	- 1°C

ISTRUZIONE SICUREZZA

PRAGMABIO 420 non deve essere ingerito. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua e sapone e ricorrere alle cure mediche.

IMBALLAGGIO

PRAGMABIO 420 viene fornito in :

- Fusti in polietilene da 25 Kg.
- Fusti in polietilene da 215 Kg.
- Cisternette 1000 Kg.

Confidiamo che le informazioni date con la presente siano utili. Sono state basate su dati e conoscenze che riteniamo veri ed accurati e sono messi a disposizione dell'utente perché li consideri facendo le opportune verifiche. Tali informazioni non rientrano nei nostri obblighi quali fornitori e per esse nessun compenso, esplicito od implicito, viene richiesto e/o ci viene dato. Anche per questo non assumiamo alcuna responsabilità per l'uso di tali informazioni e per i risultati che possono essere ottenuti. Nessuna informazione, raccomandazione o suggerimento può essere intesa ad un impiego in un processo che violi qualsiasi brevetto.