



## Linea Industria

# BLM200

Scheda Tecnica n° 1144  
Rev. 18/11/2024

## Biocida per superfici e per acque industriali

### Categoria:

- Prodotti per trattamento superfici e trattamento acque

### Applicazioni:

- Biocida

### Punti di Forza:

- Concentrato
- Ampio spettro di azione

### Applicazioni

Il prodotto è a base di un biocida polimerico cationico utilizzato per:

- PT2 Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali;
- PT11 Preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale in impianti di raffreddamento, invasi d'acqua, ecc.

La materia prima contenuta è biocida-algicida attivo sia nella disinfezione di superfici che per ridurre la massa batterica e biovegetativa già presente negli invasi d'acqua. Il prodotto è stabile e quindi rimane a lungo attivo.

Per il trattamento di massa d'acqua, prima di immettere il prodotto in circolo si consiglia di testare che la sua presenza non interferisca con la lavorazione per la quale l'acqua trattata dovrà essere usata.

BLM200 può essere usato nel trattamento di grandi masse acquose, ad esempio in:

- Industria tessile • Industria cartaria • Industria meccanica
- Vasche di accumulo reflui • Piscine antincendio

e ovunque ci sia la presenza di tali accumuli di acqua.

Il prodotto è efficace in ambiente acido e alcalino, si sconsiglia la miscelazione con i prodotti concentrati a base di cloro.

**Composizione:** Metanamina, N-metil-, polimero con 2-(clorometil)ossirano (polimero) g 6; coformulanti q.b. a g 100.

### Modo d'Uso

PT2 – BLM200 va diluito al 10 % in acqua per applicazione su superfici.

PT11 – BLM200 va aggiunto in concentrazioni che variano dai

- 10 milligrammi per litro (ppm), (*Enterobacter aerogensai*, *Chlorella vulgaris*, *Chlorococcum hypnosporum*, *Phormidium autumnale*) ai
- 300 milligrammi per litro (ppm) (*Pityrosporun ovale*, *Aspergillus niger*, *Penicilurn expansum*, *Desulfovibrio desulfuricans*, *K. pneumoniae*)

o comunque in concentrazioni che debbono essere trovate in funzione delle condizioni ambientali, quali luce, ossigeno disciolto in acqua ed in base ai ricambi orari. L'aggiunta dovrà avvenire, in modo costante nelle ventiquattro ore, con l'ausilio di una pompa dosatrice che immetterà il formulato nella massa acquosa vicino alle pompe di alimentazione dell'acqua di reintegro ed in profondità.

Il servizio tecnico Roadmaster è a disposizione per aiutare ad individuare i corretti dosaggi e le migliori modalità di impiego, a seconda dei casi.

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.