

AMMIPOL - 420.

Industria.

BIOCIDA

Trattamento contro le proliferazioni organiche nei circuiti industriali.

VANTAGGI

L' AMMIPOL 420 è uno speciale formulato liquido microbiocida caratterizzato dal vasto campo di attività contro i tutti i tipi di micro organismi.

Spettro di attività particolarmente esteso sia nei confronti di alghe, funghi e batteri. Distruzione dei micro organismi tramite il blocco della catena respiratoria.

Risolutivo per l'eliminazione di tutti i ceppi batterici responsabili della legionellosi.

Efficace in una vasta gamma di pH (da 6 a 9).

Miglioramento dello scambio termico per l'eliminazione del biofilm aderente alle superfici a contatto con l'acqua.

Compatibile con la maggior parte dei reattivi di base.

Biodegradabile a leggere concentrazioni, non schiumoso.

IMPIEGO

Modalità: iniezione per mezzo di una pompa dosatrice del prodotto puro (direttamente dal suo imballaggio) o diluito.

Dosaggio: in funzione della concentrazione microbica, se l'impianto risulta gravemente inquinato si consiglia un dosaggio a shock dai 50 a 200 g/mc di acqua contenuta nel sistema.

Come trattamento di mantenimento si consigliano interventi settimanali o quindicinali con dosaggi che, a seconda della qualità dell'acqua e delle caratteristiche del circuito, vanno da 20 a 60 g/mc di acqua contenuta nel sistema.

DATI TECNICI:

Formulazione	: derivati organo-solforati e organo-alogenati.
Aspetto	: liquido giallo-verdastro
Controllo	: analisi microbiologiche
pH	: 3,5 + 0,5
Denisità a 20 °C	: 1,03 ± 0,02 g/ml
Solubilità in acqua	: completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzione d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

Conservazione: negli imballi originali ben chiusi, in locale fresco e ventilato, a riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo. Durata di utilizzazione raccomandata: 1 anno.

CONFEZIONI

Canestro	Kg.	25
----------	-----	----

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.