



WT TE 10125/D TOTAL TE

ANTIALGHE-DISPERDENTE SUPERCONCENTRATO

WT TE 10125/D TOTAL TE è un liquido la cui attività naturale fungicida, germicida e algicida è assai elevata e diventa indispensabile per la prevenzione delle alghe e della loro eliminazione nell'ipotesi che si fossero già manifestate. Inodore, incolore e non tossico alle concentrazioni consigliate, non è irritante né corrosivo e risulta particolarmente economico. In pratica è un prodotto specifico per la sanificazione e l'eliminazione di alghe dagli invasi e circuiti di acqua contaminanti che possono essere facilmente rilevati ad occhio nudo dall'operatore poiché l'acqua contaminata presenta delle formazioni a chiazze rossicce con variazioni di colore dal rosso al verde e formazioni filiformi di colore verdastro, sia in galleggiamento che sulle pareti dei condotti o delle tubazioni. Il prodotto presenta anche un'eccellente attività antincrostante e disperdente verso i sali a bassa solubilità presenti nel sistema.

WT TE 10125/D TOTAL TE è un algicida - biocida costituito da una miscela di isotiazolinoni, formulata per il trattamento specifico dei circuiti di raffreddamento. Il prodotto è attivo ai dosaggi consigliati contro la Legionella Pneumophila ed altre specie batteriche.

CARATTERISTICHE

WT TE 10125/D TOTAL TE è un biocida antincrostante ad ampio spettro di azione, efficace sui principali ceppi batterici, alghe e funghi presenti nei circuiti. Il prodotto non produce schiuma ed è compatibile ai dosaggi di esercizio dei normali inibitori di corrosione ed antincrostanti.

Il prodotto risulta biodegradabile e non comporta formazione di schiume negli effluenti.

MODALITA' D'USO

WT TE 10125/D TOTAL TE si impiega in due momenti concatenati: come azione d'urto in presenza di alghe manifestate e di carica batterica e si utilizzerà in rapporto di 100 grammi di prodotto ogni 2.000 litri di acqua lasciando agire per almeno 48 ore al termine delle quali si rimuoveranno i sedimenti morti. Se al termine del trattamento l'acqua è notevolmente inquinata per il pulviscolo e i depositi organici morti sarà necessario cambiare totalmente l'acqua. Come mantenimento immettere 100 grammi di prodotto ogni 4.000/5.000 litri di acqua ogni 5/7 giorni. Il dosaggio come algicida del WT-TE 10125/D TOTAL TE dovrà essere fatto mediante pompa dosatrice programmabile anche mediante timer. In funzione antincrostante antialghe si consiglia un dosaggio proporzionale con pompa e contatore volumetrico montato sul reintegro dell'acqua in torre pari a 100-200 mg/litro (100-200 grammi/m³).

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Liquido
Odore	tipico
pH	5,0 ± 1,0 (sol 1%)
Densità a 20°C	1,06 +/- 0,05 kg/lit

Revisione n° 00 del 20/08/2019