

SCHEDA TECNICA BIODERACKTER 3000

Battericida

STENZ101GA

emessa il 02/04/13

Campi di applicazione	Biocida a largo spettro a base di isotiazolinoni. Prodotto concentrato e attivo su tutte le principali specie batteriche. Perfettamente compatibile con gli altri nostri prodotti antincrostanti ed inibitori di corrosione.	
Utilizzo	Il BIODERACKTER 3000 viene utilizzato per contrastare la proliferazione di batteri nei circuiti di refrigerazione. Un non corretto controllo del fouling batterico porta spesso grossi problemi di corrosione, intasamenti del sistema, insufficiente scambio termico.	
Dosaggio	Il BIODERACKTER 3000 può essere utilizzato in abbinamento al trattamento con Ipoclorito (0,2 ppm di cloro residuo). Il dosaggio medio consigliato è in alternativa: <ul style="list-style-type: none">• 50 ppm sul volume del circuito 1 volta/settimana• 5 ppm in continuo sullo spurgo. Introdurre la dose di BIODERACKTER 3000 direttamente nel circuito tramite un apposito sistema di dosaggio.	
Stabilità	Immagazzinare al riparo dal gelo.	
Dati tecnici	Aspetto	liquido limpido paglierino
	Odore	non definibile
	Densità a 20°C	1 ±0,02 gr/cmc
	pH	7-8,5
	Classe di pericolo	corrosivo

Le presenti informazioni sulle caratteristiche e le applicazioni dei prodotti si basano sui dati da noi elaborati e sull'esperienza pratica. Tuttavia, poiché le presenti informazioni non possono comprendere tutti i dettagli, esse non hanno carattere vincolante. **Ulteriori informazioni sulla manipolazione e misure di sicurezza sono riportate nelle relative schede di sicurezza.**

