

Chemozid MB

Eigenschaften:

Durch Wirkstoffkombination eines quaternären Desinfektionssystems ist Chemozid MB hoch effizient und gleichzeitig sparsam in der Anwendung. Durch die Kombination dreier Wirkstoffe erreicht man ein sehr breites Wirkspektrum gegen gängige biologische Belastung in wasserführenden Systemen. Gerade in komplexen Anlagen benötigt man ein zuverlässiges und effektives Biozid, das gezielt gegen Algen, Bakterien und Pilze schon in geringsten Konzentrationen wirkt.

Vorteile:

- Verhindert rasches Wiederverkeimen der Anlage
- Tötet vorhandene pathogene Keime zuverlässig ab
- Reinigungskosten von durch Mikroorganismen verursachten Ablagerungen werden drastisch reduziert

Einsatzbereiche:

Chemozid MB wird eingesetzt in Luftbefeuchtungsanlagen, Klimatisierungseinrichtungen, Zusatz in Schwimmbädern und den vorgelagerten Tretbecken.

- Mengenproportionale Dosierung durch auf Ihren Prozess angepasste Dosiertechnik
- Dosierung erfolgt über eine Dosierpumpe direkt in das Umlaufwasser des Kühlkreislaufes
- Entspricht der aktuellen Gesetzgebung – während der Dosierung eine Verriegelung der Absalzsteuerung der Kühltechnik. Dies wird durch spezielle Steuerelektronik erreicht, welche mit der Dosierpumpe gekoppelt ist
- Konform nach der aktuellen AbwV – Stoßbehandlung von Kühlwasser

Anwendung / Dosierung:

Chemozid MB je nach Wasserbeschaffenheit laut der Dosiertabelle dosieren.

Dosiertabelle:

Vollentkeimung / Stoßdesinfektion je nach Befall	20 – 100 ml/cbm
	20 - 100 ppm
Zur Hemmung	10 ml/cbm
	10 ppm

Weitere Informationen

Artikelnummer: 01862030

verfügbare Gebindegröße: auf Anfrage

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Hinweis:

Nur für die gewerbliche Anwendung. Diese Produktinformation dient zur unverbindlichen Beratung und basiert auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Eine rechtliche und verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften sowie die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Produkt bitte zur Eignung vor Einsatz prüfen! Änderungen im Sinne technischer Weiterentwicklung vorbehalten.