

Chemozid SR

Eigenschaften

Speziell bei starken Verwirbelungen / Turbulenzen in Wasserkreisläufen muss die Schaumbildung ganz ausgeschlossen werden. Eine breite Wirksamkeit spielt dabei eine genau so wichtige Rolle. Glutaral als Basiswirkstoff punktet unter ökologischen Gesichtspunkten, da er in Verdünnung gut und vollständig biologisch abbaubar ist. Darüber hinaus hat Chemozid SR eine sehr gute Materialverträglichkeit und wirkt in empfohlener Dosiermenge nicht korrosiv.

Vorteile

- Kombiprodukt auf Basis Glutaral
- Breitbandbiozid
- Exzellente Algenkontrolle
- Sehr schnelle Wirkung – ab Kontaktzeiten von 3 bis 8 Stunden
- Sehr hohe pH-Range
- Keine Schaumbildung
- Kompatibel auch mit halogenen Desinfektionsverfahren
- Biologisch abbaubar
- Umweltfreundliche Formulierung; entspricht der aktuellen Abwasserverordnung (AbwV Anhang 31)

Einsatzbereiche

Chemozid SR wird eingesetzt gegen Pilzbildung, Bakterienbildung, Algenbildung in Kühlsystemen, Klimaanlage, Luftwäschern und Wasserkreisläufen.

- 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
- Speziell einsetzbar in der Dosiertechnik

Anwendung / Dosierung

Chemozid SR je nach Wasserbeschaffenheit laut der Dosiertabelle dosieren.

Dosiertabelle

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

Zur Hemmung	10 ml/cbm
	10 ppm

Weitere Informationen

Artikelnummer: 01866030

verfügbare Gebindegröße: 10kg, 20kg, 1000kg

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.