

Chemozid G

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 G** 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
- baua-Reg.Nr.: N37681
- Umweltfreundliche Formulierung; entspricht der aktuellen Abwasserverordnung (AbwV Anhang 31)

Einsatz

Chemozid G wird eingesetzt gegen Pilzbildung, Bakterienbildung, Algenbildung in Kühlsystemen, Klimaanlage, Luftwäschern und andere Wasserkreisläufe

- 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 Kühltchnik. Dies wird durch spezielle Steuerelektronik erreicht, die mit der Dosierpumpe gekoppelt ist.
- Konform nach der aktuellen AbwV - Stoßbehandlung von Kühlwasser
- Speziell einsetzbar in der Dosiertechnik

Anwendung

Chemozid G 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

Sicherheitshinweise

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

VOR FROST SCHÜTZEN!!
Nicht unter 5°C lagern!

Bei Chemozid G besteht eine chemische Unverträglichkeit mit Aminen. Daher ist bei Einsatz bei hohen Aminkonzentrationen im Kühlwasser nicht empfehlenswert.

Kennzeichnung



R-Sätze

36/37/38 Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.
42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

S-Sätze

24 Berührung mit der Haut vermeiden. 26 Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. 37 Bei der Arbeit Schutzhandschuhe tragen. 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)

Verpackung

10 kg, 30 kg Gebinde, 220 L Fass, 1000 L Container

Hinweis

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt!!!
Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.