

Chemozid SD

Eigenschaften

Durch Wirkstoffkombination eines quaternären Desinfektionssystems ist **Chemozid SD** 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. **Dosierfähige Lösung!**

Vorteile

- Verhindert rasches Wiederverkeimen der Anlage
- Tötet vorhandene pathogene Keime zuverlässig ab
- Reinigungskosten von durch Mikroorganismen verursachten Ablagerungen werden drastisch reduziert
- baua-Reg.Nr.: N34674
- Umweltfreundliche Formulierung; entspricht der aktuellen Abwasserverordnung (AbwV Anhang 31)

Einsatz

Chemozid SD 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 SD 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!

Kennzeichnung



R-Sätze

36/38 Reizt die Augen und die Haut. 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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. 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

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.