



KSS-ANALYSE - Was tun bei...

Abweichung

Maßnahme

KSS verunreinigt	Bei aufschwimmendem Schmutz ggf. Oberfläche absaugen Bei Verfärbungen KSS-Kompletttausch/Filtration verbessern
Geruch auffällig (Sauer o. Muffig)	Bakterien bzw. Pilzbefall mit Cult-Dip ermitteln pH-Wert und Konzentration messen/korrigieren Zugabe von Bakterizid/Fungizid bzw. KSS-Austausch
Leck Öl schwimmt auf	Ölabscheider/Skimmer verwenden Ursache für Leck-Öl abklären (Hydraulik undicht etc.)
pH-Wert zu niedrig	Konzentration richtigstellen, Keimbefall ermitteln Zugabe von Alkalitätsverbesserer, ggf. Bakterizid
pH-Wert zu hoch	Wenn Konzentration zu hoch, KSS verdünnen Mischer richtig einstellen
Konzentration zu niedrig	Zugabe von Konzentrat. Mischer kontrollieren/einstellen Konzentrat-Fass prüfen
Konzentration zu hoch	Mischer kontrollieren/einstellen KSS verdünnen
Keimzahl Wert zu hoch	Zugabe Bakterizid oder ein Kombinationsprodukt Bakterizid/Fungizid
Pilze/Hefen	Zugabe Fungizid oder ein Kombinationsprodukt Bakterizid/Fungizid
Nitrit erhöht (>20mg/L)	KSS-Teilaustausch/Kompletttausch Evtl. erweiterten Max-Wert mit KSS Lieferanten abklären (Ausnahmen bis zu 80mg/L möglich)

Detailliertere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage im Downloadbereich und im Lexikon! www.kss.at

