

SC KLAR

Flüssiges Breitbandbiozid

Eigenschaften : SC KLAR ist ein flüssiges Breitbandbiozid zur wirksamen Bekämpfung von Algen, Bakterien und Pilzen. SC KLAR eignet sich hervorragend als Desinfektionsmittel in Schwimmbäder, für Klimaanlage sowie für halboffene Kühlkreisläufe. SC KLAR besitzt ein breites biozides Wirkungsspektrum sowohl gegen grampositiven, als auch gramnegativen Keimen.

SC KLAR weist eine sehr geringe Toxizität auf und ist daher in der Praxis gefahrlos zu handhaben.

Aussehen : Gelblich
Geruch : Wahrnehmbar

Anwendung: In Hallenbädern liegt die Zugabemenge wöchentlich im Bereich zwischen 5 bis 10 ml / m³, beheizte Freibäder erfordern 15 - 20 ml SC KLAR pro Kubikmeter Wasser. Bei veralgtem Wasser 80 ml / m³ plus Zugabe von schnell löslichen Chlorprodukten. In offenen Kühlkreisläufen 100 bis 1000 ml / m³ Umlaufwasser mengenproportional mittels Dosierpumpe oder auch zu Beginn 2 x wöchentlich als Schockdosierung je 1 Liter SC KLAR pro m³. Der pH - Wert des Kühlwassers sollte bei ca. 8 liegen. Bei starker Kontamination von Bohrölemulsionen erfolgt eine Schockdosierung von 500 bis 1000 ml / 100 Liter Kühlflüssigkeit.

Die Wirkung wird durch die Bestimmung der Keimzahl nachgewiesen.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

ADR / RID : UN 3265 ADR/RID 8,III;Schlüsselnummer n. ÖNORM : 52725

 **Rudolf
Schmalzer**

Entwicklung , Erzeugung u. Vertrieb
chemischer & technischer Produkte
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung
A – 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5
Tel.: 05572 / 29190 FAX / 23582



C Ätzend