

TECHNISCHES DATENBLATT

ALGHICIDA CL



BESCHREIBUNG

ALGHICIDA CL wird zur Lösung biologisch bedingter Probleme in Rückkühlanlagen, Wärmetauschern und anderen industriellen Wassersystemen eingesetzt. Es hemmt das Keimwachstum und tötet vorhandene Mikroorganismen ab.

ALGHICIDA CL ist ein oxidierendes Biozid. Es ist bei der Bekämpfung von Algen, Bakterien, Legionellen, Pseudomonaden und Pilzen wirksam.

Wesentliche Bestandteile:

Aktivchlor, freigesetzt aus Natriumhypochlorit

EIGENSCHAFTEN

Aussehen:	leicht gelblich
Geruch:	leicht stechend
pH-Wert:	>11
Dichte:	1200 kg/m ³
Löslichkeit Wasser:	vollständig löslich

DOSIERUNG

ALGHICIDA CL liegt in gebrauchsfertiger Lösung vor. Es sollte im Rahmen einer Stoßdosierung zugegeben werden. Die genaue Dosiermenge ist für jeden Einzelfall zu bestimmen und stark von den örtlichen Gegebenheiten abhängig. Die Dosierung sollte über eine Dosieranlage erfolgen. Eine direkte Einleitung in den Vorfluter ist zu vermeiden.

LAGERUNG/TRANSPORT

Die Lagerung sollte kühl und frostfrei erfolgen. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Die Haltbarkeit beträgt bei Einhaltung der Lagerbedingungen mindestens 12 Monate.

Es handelt sich um Gefahrstoff mit der UN-Nr. 1791. Details sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

ZULASSUNG

ALGHICIDA CL ist durch die BAuA mit der Reg-Nr.: N-104309 als Biozid für die PT 11 (Kühlwasser) zugelassen.

HINWEISE

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen informieren. Die Angaben werden hiermit jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.

Alle angegebenen Informationen sind nach unserem derzeitigen Kenntnisstand korrekt. Keine der Indikationen, Zusammensetzungen oder Anwendungen hat die Absicht, bestehende Patente zu verletzen. Nichts darf ohne unsere schriftliche Zustimmung vervielfältigt werden.