

JUDO Chemikalien für die Klima- und Kühlwasser-Konditionierung
Wirkzertifikat Dosierlösung JUDO JKL 100

Biozid, Bekämpfung von Algen im Schwimmbadwasser. Oxidierendes Biozid.

Wir bestätigen hiermit, dass das Desinfektionsmittel

JUDO JKL 100

nach DIN EN 13623: 2010 „Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung gegen *Legionella pneumophila* von chemischen Desinfektionsmitteln für wasserhaltige Systeme – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)“ geprüft und bewertet wurde.

Nach dem Prüfbericht Nr. L14/0162.1 vom 03.12.2015 der Dr. Brill + Partner GmbH erwies sich das Testpräparat als bakterizid gegenüber *Legionella pneumophila*.

Die Anforderungen der DIN EN 13623: 2010 (Phase 2, Stufe 1) für die Desinfektion in gepuffertem eisenhaltigem Wasser standardisierter Härte zur Aufbereitung von Kühlwasser wurden bei 30 °C Prüftemperatur durch die folgende Konzentrations-Zeit-Relation erfüllt:

Organische Belastung: **0,0005 % Hefeextrakt** **50 ppm** **60 Minuten.**

Mit freundlichen Grüßen



Stefan Gözl
Teamleiter Industrie- und Gebäudetechnik
JUDO Wasseraufbereitung GmbH