



Information zur Aufzeichnungspflicht von Aufbereitungsstoffen

Liebe JUDO Kundin, lieber JUDO Kunde,

die neue Trinkwasserverordnung vom 03. Mai 2011 fordert nach § 16 Abs. 4, dass ins Trinkwasser abgegebene Aufbereitungsstoffe und ihre Konzentrationen wöchentlich dokumentiert und diese Dokumentationen sechs Monate lang verfügbar gehalten werden.

JUDO JULIA Dosierpumpen in Verbindung mit JUL-Minerallösungen sind DVGW-geprüft. Das heißt, die Dosierdaten gemäß Beiblatt und die Eigensicherheit dieser Produkte wurden bereits geprüft und bestätigt.

Um der Aufzeichnungspflicht gemäß neuer Trinkwasserverordnung nachzukommen, reicht es daher aus, das Beiblatt ohne erneute Konzentrationsbestimmung wie folgt auszufüllen:

- Dosierpumpentyp und Dosiermittel ankreuzen.
- Startdatum für jeden neuen Dosierbehälter eintragen.
- Bestätigung der Dosierung in der jeweiligen Kalenderwoche (KW) im Feld „dokumentiert“.

Die angegebenen Konzentrationen beziehen sich auf die Dosiereinstellung „Norm“. Bei den Dosiereinstellungen „Max“ bzw. „Min“ erhöhen bzw. erniedrigen sich die Konzentrationen der zugegebenen Aufbereitungsstoffe um 25 %.

Die Bestätigung im Feld „dokumentiert“ kann daher durch Eintragung der gewählten Dosierleistung „Norm“, „Max“ oder „Min“ erfolgen.

Das Beiblatt mit den Aufzeichnungen muss nicht ausgehängt werden, jedoch ist es - vom Zeitpunkt der Verwendung der Stoffe an - sechs Monate lang für die Anschlussnehmer und Verbraucher während der üblichen Geschäftszeiten zugänglich zu halten oder auf Anfrage zur Verfügung zu stellen.

Unabhängig von dieser Aufzeichnungspflicht müssen betroffene Verbraucher weiterhin über die verwendeten Aufbereitungsstoffe informiert werden (§ 21 Abs. 1). Bitte verwenden Sie hierzu unsere gesonderten Informationsblätter als Aushang.

Sie können dieses Beiblatt auch unter der folgenden Internetadresse herunterladen:

www.judo.eu/Dokumentation

Mit freundlichen Grüßen

Ihre JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Die Abgabe der Dosierchemikalien ist in [mg/l] angegeben.

Dosierstart mit neuem Dosier- mittel- behälter (Datum)	dokumentiert	Einsatzort:				Dosierpumpentyp:					
						JUDO JULIA Dosierpumpe					
						3	4	10	25	60	
		Kalender- woche	JUL W		JUL H		JUL SW		JUL C		
Ortho P* (P ₂ O ₅)	Poly P* (P ₂ O ₅)		Ortho P* (P ₂ O ₅)	Poly P* (P ₂ O ₅)	Silikat (SiO ₂)	Poly P* (P ₂ O ₅)	Poly P* (P ₂ O ₅)	Lauge (NaOH)	Carbonat (Na ₂ CO ₃)		
		1	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		2	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		3	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		4	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		5	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		6	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		7	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		8	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		9	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		10	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		11	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		12	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		13	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		14	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		15	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		16	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		17	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		18	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		19	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		20	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		21	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		22	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		23	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		24	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		25	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		26	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		27	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		28	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		29	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		30	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		31	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		32	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		33	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		34	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		35	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		36	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		37	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		38	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		39	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		40	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		41	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		42	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		43	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		44	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		45	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		46	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		47	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		48	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		49	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		50	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		51	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48
		52	2,19	0,73	0,74	2,27	8,2	0,86	0,14	2	6,48

* P steht für Phosphat