

ТУ 2163-077-00205067-2013

Коагулянты — полиоксихлориды алюминия, зарегистрированные под торговой маркой АКВА-АУРАТ[™] 10М, АКВА-АУРАТ 13М, АКВА-АУРАТ 14М, АКВА-АУРАТ 15М, АКВА-АУРАТ 15М, АКВА-АУРАТ 100М, АКВА-АУРАТ 100М, Содержат сульфат алюминия и флокулянт полидиаллилдиметиламмоний хлорид (ПолиДАДМАХ) торговой марки FLOQUAT FL 4540 PWG предназначены для очистки и обработки воды в хозяйственно-питьевом и промышленном водоснабжении, при очистке сточных вод в промышленности и сельском хозяйстве.

Флокулянты ПолиДАДМАХ разрешены для применения согласно «Перечня материалов и реагентов, разрешенных для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении». Минздрав России, № 11-1/40-09 от 01.03.00. Максимальная доза полиДАДМАХ, которая допускается для ввода в очищаемую воду, не более 10,0 мг/л, согласно МУ 2.1.4 1060-01. 2.1.4.

Продукт представляет собой бесцветный или с желтоватым оттенком водный раствор (допускается опалесценция).

По физико-химическим показателям продукт соответствует требованиям и нормам, указанным в таблице. Отгрузка продукции Потребителю осуществляется по показателям 1-7 (табл.), занесенным в аналитический паспорт на продукт. Показатели 8-14 гарантированы высоким качеством сырья, технологией и определяются по требованию Потребителя.

Техническая консультация

Наименование показателя	АКВА-АУРАТ ™ 10 М	АКВА-АУРАТ [™] 13 М	АКВА-АУРАТ ™ 14 М
1 Массовая доля окси-хлорида алюминия в пере-счете на оксид алюминия ($\mathrm{Al_2O_3}$), %	9.6 ± 0.6		13,0 ± 0,5
2 Массовая доля хлора (Cl ⁻), %	12,0±2,0	$15,0\pm 2,0$	16,0±2,0
3 Плотность, г/см ³ (при 20 ⁰ C)	1,22± 0,04	1,28± 0,04	$1,30 \pm 0,04$
4 Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,1	0,1	0,1
5. Массовая доля сульфатов (SO_4^{-2}), не более %	_	2,0	2,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



6 ПолиДАДМАХ, %, не более ^{**}	2	2	2
7 ДАДМАХ, %, не более	0,025	0,025	0,025
8.Массовая доля железа (Fe) ,%, не более [*]	0,01	0,01	0,01
9 Массовая доля свинца (Pb), %, не более [*]	0,001	0,001	0,001
10 Массовая доля кадмия (Cd), %, не более [*]	0,001	0,001	0,001
11 Массовая доля мышьяка (As), %, не более [*]	0,001	0,001	0,001
12 Массовая доля ртути (Hg),%, не более [*]	0,001	0,001	0,001
13 Массовая доля бериллия (Be), %, не более [*]	0,0005	0,0005	0,0005
14. Основность полиокси-хлорида алюминия, *	65-75	не менее 36%	не менее 36%
15. Максимальная доза (Дм) по ${ m Al_2O_3}$, обеспечивающая содер-жание остаточного ДАДМАХа в питьевой воде не более 0,05 мг/л	18	23	25

По вопросам приобретения Аква-Аурат 10М, 13М, 14М и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: