



ТУ 2163-014-00205067-00

СКИФ — новый смесевой реагент с усиленными флокулирующими и коагулирующими свойствами

ПРИМЕНЕНИЕ:

Реагент предназначен для использования в качестве коагулянта для очистки воды в промышленности, водохозяйстве, в том числе в хозяйственно-бытовом назначении.

УПАКОВКА:

СКИФ 180, изготовленный в виде раствора — стальные футерованные емкости, стеклопластиковые емкости, полиэтиленовые бочки и контейнеры.

СКИФ 300 — в полипропиленовые мешки или мягкие контейнеры типа «биг-бэг» с полиэтиленовыми вкладышами.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

СКИФ 180 — железнодорожными цистернами для перевозки соляной кислоты, автоцистернами.

СКИФ 300 — любым видом транспорта.

ХРАНЕНИЕ: при температуре выше точки замерзания — в полиэтиленовых контейнерах, бочках, стеклопластиковых емкостях.

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



Гарантийный срок хранения - **1 год.**

Техническая консультация

№№ п.п	Наименование показателей	Норма	
		СКИФ 180	СКИФ 300
1.	Массовая доля оксида алюминия (Al_2O_3), %	12,0-17,0	20,0-28,5
2.	Массовая доля хлора (Cl^-), %	16,0-24,0	26,0-35,0
3.	рН	0,5-3,0	—

По вопросам приобретения СКИФ — 180, 300 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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