

МСАА хлопья тех.

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Монохлоруксусная кислота, 100%
НОМЕР CAS	79-11-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Форма в 20-25°С ... твердое тело, белое или светло-желтое МСАА [% (в/в)] $\geq 99,0$ ДСАА [% (в/в)] $< 0,15$ Уксусная кислота [% (в/в)] макс. 0,2 Вода [% (в/в)] макс. 0,2 Железо [мг/кг] макс. 5 Свинец [мг/кг] макс. 1
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*	Формула $\text{H}_3\text{C}_2\text{O}_2\text{Cl}$, $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$ Молярная масса 94,5 Температура застывания [°С] 62 температура кипения [°С] 189 Биоразлагаемость легко биоразлагаемый продукт

* Настоящие общие сведения не являются техническими требованиями и не могут считаться основанием для направления претензии.

ПРИМЕНЕНИЕ Агрохимикаты, средства защиты растений и удобрения, детергенты, краски и лаки, Косметика и средства личной гигиены, целлюлозно-бумажная промышленность, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, горнодобывающая промышленность, добыча нефти и газа, химическое сырье и промежуточные продукты, пластмассы, добавки для пластмасс.