

## MCAA 70 % Раствор НР

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Монохлоруксусная кислота, 70% водный раствор
<b>НОМЕР CAS</b>	79-11-8
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Форма в 20-25°C ..... прозрачная, бесцветная жидкость</p> <p>MCAA [% (в/в)] ..... 69,5-70,5</p> <p>DCAA [% (в/в)] ..... &lt; 0,05</p> <p>Уксусная кислота [% (в/в)] ..... макс. 0,2</p> <p>Железо [мг/кг] ..... макс. 5</p> <p>Свинец [мг/кг] ..... макс. 1</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*</b>	<p>Формула ..... <math>\text{H}_3\text{C}_2\text{O}_2\text{Cl}</math>, <math>\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}</math></p> <p>Молярная масса ..... 94,5</p> <p>Плотность при 20°C [г/мл] ..... 1,29</p> <p>Давление пара при 20°C [кПа] ..... 1,6</p> <p>Температура застывания [°C] ..... 0</p> <p>Температура вспышки (в закрытом тигле) [°C] ..... &gt;118</p> <p>температура кипения [°C] ..... 110</p> <p>Биоразлагаемость ..... легко биоразлагаемый продукт</p>

\* 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.