

MCAA 70 % Раствор UP

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Монохлоруксусная кислота, 70% водный раствор
НОМЕР CAS	79-11-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Форма в 20-25°C прозрачная, бесцветная жидкость</p> <p>MCAA [% (в/в)] 69,5-70,5</p> <p>DCAA [% (в/в)] < 0,009</p> <p>Уксусная кислота [% (в/в)] макс. 0,2</p> <p>Железо [мг/кг] макс. 5</p> <p>Свинец [мг/кг] макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*	<p>Формула $\text{H}_3\text{C}_2\text{O}_2\text{Cl}$, $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$</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] >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.

Настоящая информация предоставляется добросовестно, в соответствии с имеющимися у нас сведениями и опытом. Соответствие параметров предоставляемого продукта с настоящей спецификацией и его пригодность для конкретной цели следует проверить до начала использования. Мы сохраняем за собой право вносить изменения в настоящей брошюре из-за технического развития и совершенствования продукции производителем.

PCC MCAA
Ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc-mcaa.eu