

ХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА 80 % HIGH PURE (HP)

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Монохлоруксусная кислота, 80% водный раствор
НОМЕР CAS	79-11-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Форма в 20-25°C прозрачная, бесцветная жидкость</p> <p>MCAA [% (в/в)] 80,0-81,0</p> <p>DCAA [% (в/в)] < 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>
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 25°C [г/мл] 1,33</p> <p>Давление пара при 20°C [мм рт.ст.] 10</p> <p>Температура застывания [°C] 18</p> <p>Температура вспышки (в закрытом тигле) [°C] >118</p> <p>температура кипения [°C] 115</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
Польша

www.mcaase.eu