

ХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА 100 % HIGH PURE, ХЛОПЬЯ

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Хлоруксусная кислота 100 %
НОМЕР CAS	79-11-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Форма в 20-25°Cтвердое тело, белое МСАА [% (в/в)].....≥ 99,0 ДСАА [% (в/в)] макс. 0,05 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 масса94,5 Температура застывания [°C]62 Температура кипения [°C]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

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