

# ХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА 100 % ТЕХНИЧЕСКАЯ, ХЛОПЬЯ

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Хлоруксусная кислота 100 %
<b>НОМЕР CAS</b>	79-11-8
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Форма в 20-25°C ... твердое тело, белое или светло-желтое</p> <p>MCAA [% (в/в)] ..... <math>\geq 99,0</math></p> <p>DCAA [% (в/в)] ..... макс. 0,15</p> <p>Уксусная кислота [% (в/в)] ..... макс. 0,2</p> <p>Вода [% (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>Температура застывания [°C] ..... 62</p> <p>Температура кипения [°C] ..... 189</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 настоящую брошюру из-за технического развития и совершенствования продукции производителем.

**PCC MCAA**  
ul. Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Польша

[www.mcaase.eu](http://www.mcaase.eu)