

ХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА 80 % HIGH PURE (HP)

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Монохлоруксусная кислота, 80% водный раствор																
НОМЕР CAS	79-11-8																
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<table border="0"> <tr> <td>Форма в 20-25°C</td> <td>прозрачная, бесцветная жидкость</td> </tr> <tr> <td>MCAA [% (в/в)].....</td> <td>80,0-81,0</td> </tr> <tr> <td>DCAA [% (в/в)].....</td> <td>< 0,05</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота [% (в/в)].....</td> <td>макс. 0,2</td> </tr> <tr> <td>Железо [мг/кг].....</td> <td>макс. 5</td> </tr> <tr> <td>Свинец [мг/кг]</td> <td>макс. 1</td> </tr> </table>	Форма в 20-25°C	прозрачная, бесцветная жидкость	MCAA [% (в/в)].....	80,0-81,0	DCAA [% (в/в)].....	< 0,05	Уксусная кислота [% (в/в)].....	макс. 0,2	Железо [мг/кг].....	макс. 5	Свинец [мг/кг]	макс. 1				
Форма в 20-25°C	прозрачная, бесцветная жидкость																
MCAA [% (в/в)].....	80,0-81,0																
DCAA [% (в/в)].....	< 0,05																
Уксусная кислота [% (в/в)].....	макс. 0,2																
Железо [мг/кг].....	макс. 5																
Свинец [мг/кг]	макс. 1																
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*	<table border="0"> <tr> <td>Формула</td> <td>H₃C₂O₂Cl, CH₂ClCO₂H</td> </tr> <tr> <td>Молярная масса</td> <td>94,5</td> </tr> <tr> <td>Плотность при 25°C [г/мл]</td> <td>1,33</td> </tr> <tr> <td>Давление пара при 20°C [мм рт.ст.]</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Температура застывания [°C]</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Температура вспышки (в закрытом тигле) [°C]</td> <td>>118</td> </tr> <tr> <td>температура кипения [°C].....</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>Биоразлагаемость</td> <td>легко биоразлагаемый продукт</td> </tr> </table>	Формула	H ₃ C ₂ O ₂ Cl, CH ₂ ClCO ₂ H	Молярная масса	94,5	Плотность при 25°C [г/мл]	1,33	Давление пара при 20°C [мм рт.ст.]	10	Температура застывания [°C]	18	Температура вспышки (в закрытом тигле) [°C]	>118	температура кипения [°C].....	115	Биоразлагаемость	легко биоразлагаемый продукт
Формула	H ₃ C ₂ O ₂ Cl, CH ₂ ClCO ₂ H																
Молярная масса	94,5																
Плотность при 25°C [г/мл]	1,33																
Давление пара при 20°C [мм рт.ст.]	10																
Температура застывания [°C]	18																
Температура вспышки (в закрытом тигле) [°C]	>118																
температура кипения [°C].....	115																
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