

МСАА хлопья UP

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Монохлоруксусная кислота, 100%														
НОМЕР CAS	79-11-8														
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<table> <tr> <td>Форма в 20-25°C</td> <td>твёрдое тело</td> </tr> <tr> <td>MCAA [% (в/в)].....</td> <td>≥ 99,0</td> </tr> <tr> <td>DCAA [% (в/в)].....</td> <td>< 0,009</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота [% (в/в)].....</td> <td>макс. 0,2</td> </tr> <tr> <td>Вода [% (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	твёрдое тело	MCAA [% (в/в)].....	≥ 99,0	DCAA [% (в/в)].....	< 0,009	Уксусная кислота [% (в/в)].....	макс. 0,2	Вода [% (в/в)]	макс. 0,2	Железо [мг/кг].....	макс. 5	Свинец [мг/кг]	макс. 1
Форма в 20-25°C	твёрдое тело														
MCAA [% (в/в)].....	≥ 99,0														
DCAA [% (в/в)].....	< 0,009														
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*	<table> <tr> <td>Формула</td> <td>H3C2O2Cl, CH2ClCO2H</td> </tr> <tr> <td>Молярная масса</td> <td>94,5</td> </tr> <tr> <td>Температура застывания [°C]</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>температура кипения [°C].....</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>Биоразлагаемость</td> <td>легко биоразлагаемый продукт</td> </tr> </table>	Формула	H3C2O2Cl, CH2ClCO2H	Молярная масса	94,5	Температура застывания [°C]	62	температура кипения [°C].....	189	Биоразлагаемость	легко биоразлагаемый продукт				
Формула	H3C2O2Cl, CH2ClCO2H														
Молярная масса	94,5														
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	Агрехимикаты, 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