

MCAA 80 % Раствор НР

| | |
|-------------------------------|--|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ | Монохлоруксусная кислота, 80% водный раствор |
| НОМЕР CAS | 79-11-8 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ | 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* | Формула $\text{H}_3\text{C}_2\text{O}_2\text{Cl}$, $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$ Молярная масса 94,5 Плотность при 20°C [г/мл] 1,34 Давление пара при 20°C [кПа] 1,6 Температура застывания [°C] 18 Температура вспышки (в закрытом тигле) [°C] >118 температура кипения [°C] 116 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.