

Соляная кислота мин. 33%

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Хлористоводородная кислота
CAS	7647-01-0
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид прозрачная жидкость, бесцветная или желтая</p> <p>Хлороводород [% (м/м)] мин. 33</p> <p>Железо (Fe)* [мг/кг]..... макс. 5</p> <p>Мышьяк (As)* [мг/кг]..... макс. 0,05</p> <p>Свободный хлор* [мг/кг] макс. 5</p> <p>Серная кислота как SO₄²⁻ [мг/кг]..... макс. 100</p> <p>Тяжелые металлы, осаждаемые сероводородом макс. 5 как Pb²⁺ [мг/кг]</p> <p>Органические соединения* [мг/кг] макс. 5</p>

*гарантируемый параметр

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**	<p>Растворимость в воденерастворимый</p> <p>Другие растворители.....этанол, этиловый эфир</p> <p>Плотность при темп. 20°C, [г/см³] 1,16-1,17</p> <p>Начальная температура кипения [°C]..... выше 80</p> <p>Температура застывания [°C] ниже -40</p> <p>Молекулярная масса [г/моль]36,5</p> <p>Запахрезкий, удушающий</p>
-------------------------	---

**Настоящие общие сведения не являются техническими требованиями и не могут считаться основанием для направления претензии.

ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Средство для водоподготовки.</p> <p>Полупродукт для производства химикатов, мыл и детергентов, лекарственных препаратов, косметики, средств защиты растений.</p> <p>Регулятор pH, флокулянт, нейтрализующее средство.</p> <p>Применение как моющее и очищающее средство.</p> <p>Применение как реактив для лаборатории</p> <p>Применение в продуктах для сварки и пайки.</p>
-------------------	---

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