

ЖИДКИЙ ХЛОР GREENLINE™ ВИД S

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Хлор
НОМЕР CAS	7782-50-5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешн жидкость желтого цвета</p> <p>Хлор, % (по объему) мин. 99,8 (LA/2132)**</p> <p>Вода* , мг/кг макс. 20 (LA/2133)**</p> <p>(*) - гарантированный параметр (**) - метод предоставляется по желанию заказчика</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса 70,91 г/моль</p> <p>Растворимость в воде 7,41 г/л</p> <p>Другие растворители щелочи</p> <p>Плотность (20°C, 9,8 бар) 1,41 г / см³</p> <p>Запах характерный, удушающий</p> <p>Температура застывания (1013 гПа), °C -101,05</p> <p>Температура кипения (1013 гПа), °C -34,05</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Хлор используется в бумажной и текстильной промышленности в процессе отбеливания. Он используется для дезинфекции воды, а также в бытовых отбеливающих и бактерицидных средствах. Это один из основных составляющих в производстве многих органических и неорганических химических веществ, например. Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте. Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем. ПВХ - основной компонент в синтезе (около 56%). Хлор используется для отделения металлов от руд, таких как медь, свинец, цинк, никель и золото</p>