

ХЛОР ЖИДКИЙ В БАЛЛОНАХ

ГОСТ 6718-93

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

 Cl_2

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА:

70,90

ВНЕШНИЙ ВИД:

Жидкость янтарного цвета.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ	
	ВЫСШИЙ СОРТ	ПЕРВЫЙ СОРТ
Объемная доля хлора, %, не менее	99,8	99,6
Массовая доля воды, %, не более	0,01	0,04
Массовая доля треххлористого азота, %, не более	0,002	0,004
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,015	0,10

ПРИМЕНЕНИЕ:

В металлургии для дегазации и рафинирования металлов (очистка первичных металлов от примесей); в химической промышленности в производстве ионообменных смол, хлорбутилкаучука, цианхлорида, гипохлорита натрия; в целлюлозно-бумажной промышленности для отбеливания целлюлозы; для очистки и стерилизации питьевой воды.

ТАРА:

Специальные хлорные баллоны вместимостью 40 дм³ и 50 дм³, удовлетворяющие требованиям правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Транспортируется железнодорожным, водным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Баллоны с жидким хлором должны храниться в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

Жидкий хлор относится к высокоопасным веществам. Обладает раздражающим и удушающим действием. Не горюч, является сильным окислителем, поддерживает горение многих органических веществ, пожароопасен при контакте с горючими веществами. С водородом образует взрывоопасные смеси. Не допускается совместное хранение баллонов с жидким хлором и органических веществ, порошков металлов, горючих жидкостей и газов.

РЕАЛИЗАЦИЯ НА РЫНОК РФ:тел.: +7 (495) 730-61-77
e-mail: silkin@kaustik.ru**РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЭКСПОРТ:**тел.: +7 (8442) 40-66-09, 40-66-10, 40-66-11
e-mail: ves@kaustik.ru**СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ:**тел.: +7 (8442) 40-63-03
e-mail: spk@kaustik.ru