



# Kiilto Pluschlor R

Хлорсодержащее щелочное  
моющее средство



Щелочное средство для очистки и отбеливания поверхностей.

Активный компонент - гипохлорит натрия.

Предыдущее название средства - Kiilto Pluschlor.

## Объекты/области применения

Для очистки и отбеливания поверхностей, стойких к щелочам

## Характеристики продукта

Хорошо удаляет загрязнения.

Содержит дезинфицирующий компонент - гипохлорит натрия.

Эффективно отбеливает.

Устраняет запахи.

Великолепно удерживается на вертикальных поверхностях.

Можно использовать без разбавления при очистке унитазов и умывальников.

## Инструкции по использованию и дозировке

200 ppm = 25-50 мл / 5 л воды	(5-10 мл / 1 л)
1000 ppm = 100-250 мл / 4,9 л воды	(20-50 мл / 1 л)
Отбеливание поверхностей	
5000 ppm = 0,5-0,8 л / 4,5 л воды	(100-150 мл / 0,9 л)

Рабочий раствор готовится в холодной или прохладной воде. После мойки необходимо тщательное ополаскивание поверхностей.

Рабочий раствор Kiilto Pluschlor R сохраняет свои свойства в течение 1 месяца при условии, что он приготовлен с использованием чистой воды и хранится при комнатной температуре в защищенном от света месте.

Для нанесения средства на вертикальные поверхности рекомендуется использовать пеногенератор. Распылите рабочий раствор Kiilto Pluschlor R и затем сполосните. Дозировка для ежедневной очистки – 0,8 %, для генеральной уборки - 1,5-5 %.

## Внимание

Используйте подходящую защитную одежду, защитные перчатки и защиту глаз/лица. При попадании в глаза промыть большим количеством прохладной воды. При необходимости обратиться к врачу.

Состав	Активное вещество	Воздействие		
	Неионогенные ПАВ	5 - 15 % Уменьшают поверхностное натяжение воды, отделяют загрязнения.		
	Гипохлоридный раствор натрия (количество активного хлора)	5 - 15 % Уничтожает микробов, препятствует увеличению их численности, устраняет запахи и отбеливает		
	Анионные ПАВ	< 5 % Уменьшают поверхностное натяжение воды, отделяют загрязнения		
	Фосфонаты	< 5 % Смягчают воду, повышают эффективность мойки		
	Поликарбоксилаты	< 5 % Препятствуют приставанию загрязнений к поверхности		
	Гидроксид натрия	< 5 % Стабилизирует активное вещество, эмульгирует жир, отделяет загрязнения		
<b>рН продукта</b>	13.0 сильнощелочной			
<b>рН рабочего раствора</b>	11.5 сильнощелочной			
<b>Плотность</b>	1.175 кг/дм <sup>3</sup>			
<b>Хранение</b>	Хранить при температуре от +5 до +25°C в оригинальной упаковке, плотно закрытой, отдельно от кислот, вдали от солнечного света. Срок годности средства – 12 месяцев с момента изготовления в герметично закрытой таре.			
<b>Внешний вид и запах</b>	Прозрачная вязкая жидкость с легким запахом хлора.			
<b>Страна производства</b>	РОССИЯ			
<b>Окружающая среда и безопасность</b>	Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку. Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта: см. сайт <a href="http://www.kiilto.ru">www.kiilto.ru</a>			
<b>Упаковочные материалы</b>	5 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 05 PP			
<b>Размер упаковки / код продукта</b>	<b>Минимальная партия</b>	<b>Код продукта</b>	<b>Штрих-код</b>	<b>Упаковка</b>
	3 x 5 л	205174	4607070471387	канистра
<b>Дополнительная информация</b>	Актуальная информация по продукции, вопросы и дополнительная информация на сайте <a href="http://www.kiilto.ru">www.kiilto.ru</a> или по электронной почте <a href="mailto:info.ru@kiilto.com">info.ru@kiilto.com</a> .			