



# Kiilto Hypo Dip R

Средство для замачивания посуды



Средство для замачивания и отбеливания посуды и поверхностей. Активный компонент – гипохлорит натрия. Предыдущее название средства – Kiilto Hypo Dip.

## Объекты/области применения

Для замачивания, отбеливания и осветления посуды ручным способом. Для очистки внутренних частей посудомоечной машины, поверхностей на кухнях, в санузлах и других влажных помещениях.

## Характеристики продукта

Малопеняющаяся жидкость без ароматизаторов.  
Содержит гипохлорит натрия, обладающий дезинфицирующим эффектом.  
Содержание активного хлора в продукте - 35000 ppm.  
Эффективно отбеливает.  
Удаляет запахи, например, из стоков в полу.

## Инструкции по использованию и дозировке

Отбеливание посуды:  
20 мл / 1 л воды (температура < 40°C).  
Замочить на 15-30 минут, хорошо сполоснуть.

Очистка поверхностей и дезинфицирующие свойства гипохлорита в указанных дозировках средства:  
- 6 мл / 1 л воды (температура < 40°C), содержание активного хлора 200 ppm;  
- 150 мл / 1 л воды (температура < 40°C), содержание активного хлора 5.000 ppm. Сполоснуть.

Очистка посудомоечной машины:  
дозировать 1,0% (1000 мл/100 л) в каждую моечную ванну перед сливом воды. Дать поработать 5-10 мин. Потом слить воду из ванны и хорошо сполоснуть.

## Внимание

Нельзя мыть горячие поверхности, использовать с горячей водой и смешивать с кислыми средствами. Не рекомендуется замачивание серебра. От воздействия хлора некоторые сорта меламинового пластика могут пожелтеть.  
Используйте подходящую защитную одежду, защитные перчатки и защиту глаз/лица.

Состав	Активное вещество	Воздействие		
	Силикаты	5 - 15 % Повышают моющий эффект. Защищают поверхности от коррозии.		
	Гидроксид калия	< 5 % Увеличивает эффект очистки. Поднимает величину pH до активного уровня. Улучшает сохранность активного хлора.		
	Неионогенные ПАВ	< 5 % Снижают поверхностное натяжение воды, отделяют грязь.		
	Поликарбоксилаты	< 5 % Диспергируют грязь и отложения.		
	Фосфонаты	< 5 % Обладают комплексообразующими свойствами, смягчают воду. Повышают эффект очистки.		
	Гипохлоридный раствор натрия	Содержание активного хлора 3,5% Убивает микробы, расщепляет загрязнения, отбеливает, увеличивает эффект очистки.		
<b>pH продукта</b>	13.5 сильнощелочной			
<b>pH рабочего раствора</b>	12.0 сильнощелочной			
<b>Плотность</b>	1.200 кг/дм <sup>3</sup>			
<b>Хранение</b>	Хранить отдельно от кислот. Хранить плотно закрытым на сухом, прохладном складе, при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности - 1 год с даты производства.			
<b>Внешний вид и запах</b>	Прозрачная жидкость желтоватого цвета с 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	205112	4607070470755	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> .			