12/2018 Страница 1/2



### KIILTO HYPO DIP

# Средство для замачивания посуды









Жидкое средство для замачивания и отбеливания кухонной и столовой посуды на основе гипохлорита

## 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

Малопенящаяся жидкость без ароматизаторов. Содержит гипохлорит, который обладает дезинфицирующим эффектом, Содержание активного хлора продукта 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 < 5 % Неионные тензиды Снижают поверхностное натяжение воды, отделяют грязь. Анионные тензиды < 5 % Снижают поверхностное натяжение воды, отделяют грязь. Обладают комплексообразующими свойствами, смягчают Фосфонаты < 5 % водую Повышают эффект очистки. Силикаты < 5 % Повышают моющий эффект. Защищают поверхности от воздействий коррозии. Поликарбоксилаты < 5 % Диспергирует грязь и отложения. < 5 % Увеличивает эффект очистки. Поднимает величину рН до Гидроксид калия активного уровня. Улучшает охранность активного хлора. Гипохлоридный раствор Содержание Убивает микробы, расщепляет грязь, отбеливает, увеличивает натрия активного эффект очистки. хлора 3,5% Антикоррозийное средство

12/2018 Страница 2/2

рН продукта	13.5 сильнощелочной			
рН рабочего раствора	12.0 сильнощелочной			
Плотность	1.200 кг/дм³			
Хранение	Хранить отдельно от кислот. Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном складе, при температуре 5-25 °C. Срок годности - 1 год с даты производства.			
Внешний вид и запах	Прозрачная жидкость желтоватого цвета с запахом хлора			
Страна производства	РОССИЯ			
Окружающая среда и безопасность	Тензиды быстро разлагаются в водоочистительных сооружениях. Пустые, промытые емкости можно использовать в виде сырьевого материала или для получения энергии. Тара может быть вторично использована (коричневый гофрированный картон). Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта: см. сайт www.kiiltoclean.com/ru			
Размер упаковки / код продукта	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код	Упаковка
	3 х 5 л	205112	4607070470755	канистра