# **Produktinformation**



## hollu Entkalker

### Средство для удаления кальция:

Специальное кислотное средство для очистки от отложений кальция котлов, стиральных, посудомоечных, кофейных машин и т.д.

#### Описаниние:

Средство для удаления отложений кальция безопасно для поверхностей из нержавеющей стали, эмалированных, а также для большинства пластиков. Перед применением средства на поверхностях из алюминия, цветных металлов и их сплавов, а также из неустойчивых к кислотам пластиков, и на шовных соединениях облицовачной плитки необходима предварительная проверка!

#### Состав и действие:

hollu Entkalker содержит раствор фосфорной кислоты. Продукт удаляет известковые отложения и ржавчину в стиральных и посудомоечных машинах, котлах, трубопроводах, со стекла, плитки и т.д., а также с белья.

Пенообразование: Продукт не пенится.

### Рекомендации по применению:

Продукт добавляется в воду в ручную или с помощью дозатора или наносится на поверхности без разбавления. подходитдля применения на кухне, ванной,и в других помещениях, где тебуется удалить кальций и ржавчину. Используется для удаления ржавчины и известковых отложений на плитке, в трубопроводах, посудомоечных, стиральных, кофейных машинах, во внутренних системах мойки, а также других кислотостойких покрытиях и хлопковых тканях. Перед применением на покрытиях из натурального камня, изделиях из синтетики и шерсти необходима предварительная проверка!

#### Применение:

Наименование	Дозировка мл/1л.	Температура °C	Время воздействия	
Посудомоечная машина	100 - 200	50	20 мин.	
Стиральная машина	30 - 100	60	1 цикл основной стирки.	
Кофемашина/Мойка,СІР	20 - 50	20-90	по программе	
Стекло, Плитка, и т.д.	50	20	1 - 2 мин.	
Ткани	100	20	от 1 до 5 часов (от степени отложений)	

## Меры предосторожности:

При использовании продукта соблюдайте меры предосторожности при работе с химикатами. Информация о возможных опасностях и рекомендациях по безопасности содержатся в паспорте безопасности продукта.

#### Хранение:

Хранить при температуре от 0 до +40° С.

Тара:	Арт.	293	Канистра 14 кг.
		291	Каробка 6 х 1 л. Флакон.

Данное описание продукта составлено специалистами нашей лаборатории разработок и носит информационный характер. За специализированными данными по применению данного продукта, из-за разнообразия технологий, свойств материалов и применения продукта рекомендуем обращаться дополнительно к нашим специалистам!

