



DIWA Calc

Сильнокислотное моющее средство для удаления накипи и ржавчины



**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ:**

Для удаления известковых отложений и ржавчины из посудомоечных машин, льдогенераторов, кухонного оборудования и инструментов на профессиональных кухнях и других поверхностях, устойчивых к воздействию сильнокислотных моющих средств.

СВОЙСТВА:

Сильнокислотное малопеняющееся моющее средство для удаления известковых отложений и ржавчины. Средство обладает высокой концентрацией, благодаря которой достигается высокая экономичность.

УПАКОВКА:

5 л пластиковая канистра

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:**

Очистка посудомоечной машины:

Лёгкие отложения: разбавить DIWA Calc водой в соотношении 1:3. Разбрызгать на отложения и оставить действовать на 5-10 минут, при необходимости почистить щёткой. Тщательно ополоснуть большим количеством воды.
Тяжёлые отложения: выключить дозатор, вручную наполнить водный бак посудомоечной машины свежей, слегка тёплой водой и залить 1-2 литра средства DIWA Calc. Осуществить не менее 2 последовательных посудомоечных циклов в зависимости от степени загрязнения. Спустить воду из бака, при необходимости очистить бак при помощи щётки или повторить процедуру. Тщательно ополоснуть большим количеством воды. Включить дозатор и начать обычную процедуру посудомоечного цикла. Для очистки посудомоечной машины от накипи рекомендуется обратиться в предприятие, осуществляющее обслуживание кухонного оборудования.

Удаление отложений с нержавеющей, фарфоровых и кафельных поверхностей: в зависимости от количества отложений использовать раствор в соотношении 1:5 – 1:3. Разбрызгать на отложения и оставить действовать на ~10 минут, при необходимости почистить щёткой. Тщательно ополоснуть большим количеством воды. **Для очистки испарителей в печах, оборудования для кипячения воды, для чистки кофемашин:** 10-30 мл на 1 л воды. При необходимости повторить процесс очистки. Тщательно ополоснуть большим количеством воды.

СОСТАВ:

Ортофосфорная кислота > 30 %, серная кислота < 5 %
pH продукта (концентрата) < 1

**МЕРЫ
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Концентрат оказывает разъедающее воздействие. Избегать контакта с кожей, попадания продукта в глаза и вдыхания паров. Использовать защитные перчатки и средства защиты глаз или лица. При проглатывании не вызывать рвоту. При попадании на кожу промыть большим количеством воды; при попадании в глаза промыть большим количеством воды, если раздражение осталось, то обратиться к врачу.

**УПАКОВКА И
ОКРУЖАЮЩАЯ
СРЕДА:**

Упаковка из полиэтилена; очищенная упаковка подлежит вторичной переработке; транспортная упаковка – гофрокартон, пригодный для повторного использования, и полиэтиленовая пленка.

11/2022