Концентрат для профессионального удаления накипи с нагревательных элементов кофемашин всех типов, в том числе автоматических, компрессорных и таблеточных, фильтровальных. Специально разработанное и многократно тестированное сочетание кислот позволяет тщательно и безвредно провести декальцинацию внутренней поверхности кофемашины, удаляя ржавчину, накипь, окислы, наросты и друге солевые и минеральные отложения.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Регулярное применение гарантирует качественное приготовление кофе, экономит энергию и продлевает срок службы кофемашин. Средство также может быть использовано в сервисных целях, для обслуживания техники и приведения ее параметров к заводским стандартам и нормам. Эффект устранения накипи решает следующие проблемы ухода за техникой:

- 1) продлевает срок эксплуатации, 2) устраняет неприятные запахи,
- 3) обеспечивает санитарную гигиену изделия.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовить раствор 1 часть концентрата на 6 частей воды, далее необходимо следовать инструкции для декальцинации к конкретной кофемашине. В случае отсутствия автоматической программы очистки: налить раствор в емкость для воды, включить процесс приготовления кофе несколько раз, затем проделать то-же, залив в емкость чистую воду для промывки. Внимание: кофе, приготовляемое в процессе очистки не предназначено для питья, пользоваться

кофеваркой можно только после 2-3 кратной промывки чистой водой!

ВНИМАНИЕ! Избегайте попадания средства на внешние детали кофемашины, может повредить глянцевые и хромированные элементы. При попадании в глаза незамедлительно промыть водой, при необходимости обратится к врачу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая концентрация на 1 л	160 мл	Плотность	1
Рабочая концентрация, %	15-20%	Фасовка	канистра 5 кг
			флакон 1 кг
Выдержка после нанесения	По программе	Кол-во в коробке	-
Пенообразование	среднее	Кол-во на поддоне	-
Рһ растора	3(кислотный)	Срок годности	2 года

СОВМЕСТИМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Нерж. сталь	V	Резина	√	алюминий	×	чугун	×
Пластик	/	сталь	√	краска	×	цветмет	×
Полимер	✓	мармолеум	✓	ламинат	×	паркет	×

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ:

кальцинация	✓	накипь	✓	нефтемасляные	+/-	химические	×
пищевые	✓	неорганика	✓	ржавчина	✓	микробы	✓