

РУКОВОДСТВО ПО УХОДУ ЗА СЕТЧАТЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И СТАЛИ, ПОКРЫТОЙ ПОРОШКОВОЙ КРАСКОЙ

Сетчатое наполнение BOYARD, выполненное из нержавеющей стали и из стали, покрытой методом порошковой покраски, отличается прочностью и экологичностью. Порошковая покраска — ударопрочное, антикоррозийное покрытие, способное длительное время препятствовать проникновению воды и различного рода загрязнений. Поверхность нержавеющей стали покрыта оксидной пленкой — именно она защищает металл от окислительной коррозии. Механические воздействия и загрязнения разрушают оксидную плёнку, поэтому главное правило ухода за изделием — регулярная чистка. Как только поверхности сетчатого наполнения появились пятна или следы кальциевых отложений их нужно незамедлительно убрать.



Важно! Залог идеального состояния сетчатого наполнения на кухне — регулярная профилактическая гигиена

КАК УХАЖИВАТЬ

ВИД ЗАГРЯЗНЕНИЯ	СПОСОБЫ ОЧИСТКИ
Профилактическая гигиена	Вода или мыльный раствор
Пятна	Вода, мыльный раствор или органические растворители, например, метиловый спирт
Отложения кальция	Раствор одной части уксуса к трём частям воды. Изделие необходимо замочить в воде, а после очистить
Первичные ржавые разводы (могут возникнуть при несоблюдении правил ухода)	Вода



Важно! По завершению чистки любых видов загрязнений изделие следует ополоснуть тёплой водой и вытереть насухо.



Уход осуществляется при помощи мягкой губки из поролона и салфетки из микрофибры, вискозы или бамбука.

Чистка сетчатого наполнения жёсткой стороной губки не безопасна, так как может нарушить целостность покрытия.



ЗАПРЕЩЁННЫЕ СРЕДСТВА УХОДА

- Дезинфицирующие жидкости или порошки, содержащие хлор
- Абразивные порошки, пасты и другие жёсткие средства очистки
- Растворители, ацетон, хлорсодержащие жидкости
- Полироли

ЕСЛИ НЕ СОБЛЮДАЛИСЬ ПРАВИЛА УХОДА, И ОБРАЗОВАЛАСЬ РЖАВЧИНА

ВИД ЗАГРЯЗНЕНИЯ	СПОСОБ ЧИСТКИ
Первичные ржавые разводы	Промывание водой
Более выраженная ржавчина	Чистка спиртсодержащими средствами. Возможна шлифовка и полировка поверхности изделия жесткой стороной нейлоновой губки.
Глубокое поражение ржавчиной	Вытравливание кислотами – лимонной, щавелевой (10-15%).