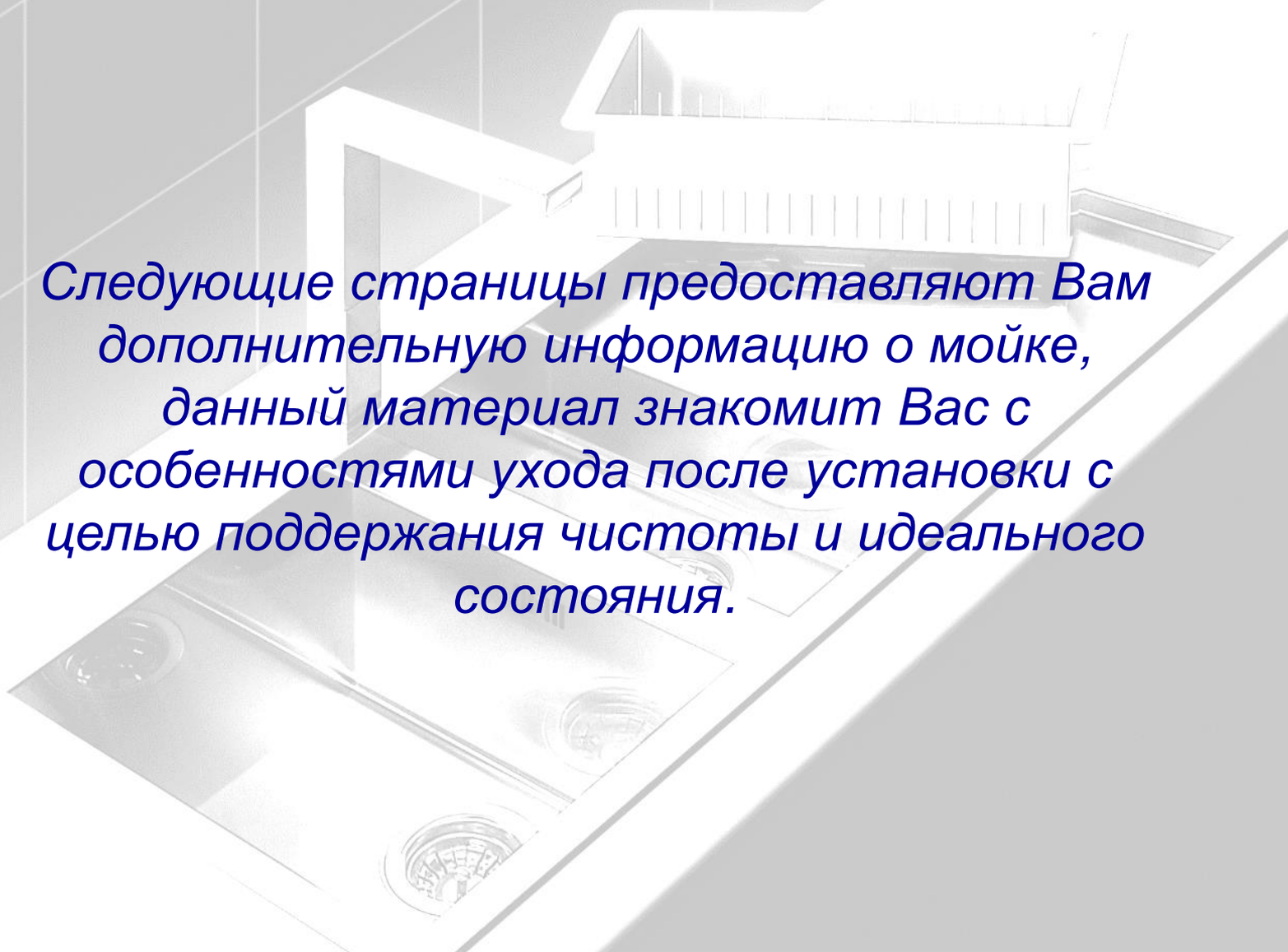
A high-angle, grayscale photograph of a kitchen sink and faucet. The sink is a double-basin stainless steel model with a modern, curved faucet. The background shows a tiled wall and a countertop. The text is overlaid on the sink area.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Советы по уходу за мойкой

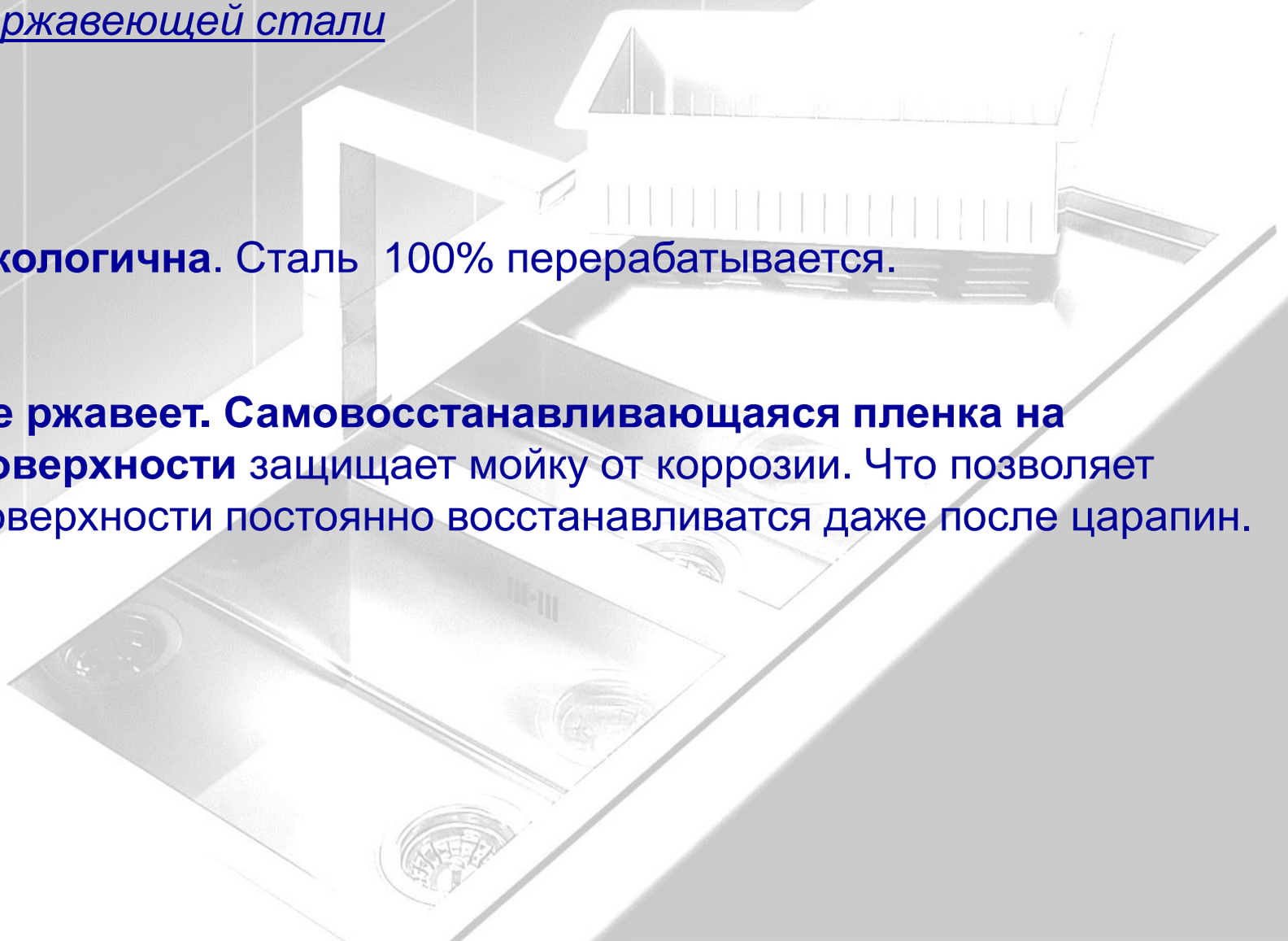
A 3D cutaway diagram of a kitchen sink. The sink is shown in a perspective view, revealing its internal structure, including the drain holes and the basin. The sink is set into a white countertop. The background is a light gray wall with a grid pattern.

Следующие страницы предоставляют Вам дополнительную информацию о мойке, данный материал знакомит Вас с особенностями ухода после установки с целью поддержания чистоты и идеального состояния.

О нержавеющей стали....

1. **Соответствует гигиеническим нормам.** Плотность металлического покрытия не позволяет бактериям скапливаться и выживать. Что является основной причиной почему нержавеющая сталь широко используется в создании кухонного оборудования (так же как в операционной...)
2. **Легко очищается.** Всего лишь немного ухода и вы можете поддерживать свою мойку в идеальном состоянии на протяжении многих лет.
3. **Устойчива к механическим повреждениям.** Продукция из нержавеющей стали выдерживает удары и истирания.

...о нержавеющей стали

- 
4. **Экологична.** Сталь 100% перерабатывается.
 5. **Не ржавеет.** Самовосстанавливающаяся пленка на поверхности защищает мойку от коррозии. Что позволяет поверхности постоянно восстанавливаться даже после царапин.

Решение проблем

Все мойки производятся из аустенитной нержавеющей стали (AISI 304, Stainless Steel 18/10), которая металлургически не поддается ржавчине и коррозии при нормальном домашнем использовании.

Главной особенностью такой стали является факт того, что кислород в атмосфере взаимодействует с нержавеющей сталью покрывая любые подверженные коррозии участки легкой защитной пленкой, которая “восстанавливается” сама себя даже, если поверхность поцарапана.

Однако, есть вероятность появления ржавчины в следующих случаях:

а. Контакт с хлоросодержащим моющим средством:

Хлор химически взаимодействует с нержавеющей сталью и приводит к ржавчине. Большинство рекламируемых моющих средств содержат хлор; обратите внимание, что даже испарение хлоросодержащего моющего средства (например, открытая бутылка рядом с мойкой) приводит к ржавчине.

Следовательно,

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ХЛОРОСОДЕРЖАЩИЕ МОЮЩИЕ
ВЕЩЕСТВА,
И – В СЛУЧАЕ НЕПРЕДВИДЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ –
НЕМЕДЛЕННО ПРОМОЙТЕ
БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ И ПРОТРИТЕ НАСУХО МОЙКУ**

уберите любые хлоросодержащие средства, которые находятся

в. Длительный контакт с кухонной солью:

Кухонная соль содержит хлор (химическая формула NaCl); если какое-то количество соли остается на поверхности, это может привести к ржавчине.

Следовательно,

**НЕМЕДЛЕННО УБЕРАЙТЕ ЛЮБЫЕ СЛЕДЫ СОЛИ С
ПОВЕРХНОСТИ РАКОВИНЫ,
ПРОМОЙТЕ И ВЫСУШИТЕ ЕЕ.**

Контакт с ржавыми элементами или железными опилками.

В случае, если нержавеющая сталь контактирует с ржавыми элементами (например, ржавая отвертка) или железными опилками, поверхность также ржавеет. Данная ситуация обычно возникает во время ремонта кухни в доме, когда рабочие не следят и могут положить инструмент на мойку.

Следовательно,

**ЗАЩИЩАЙТЕ ПОВЕРХНОСТЬ МОЙКИ
ВО ВРЕМЯ ЛЮБЫХ РЕМОНТНЫХ РАБОТ
В ВАШЕМ ДОМЕ / КУХНЕ.**

Некоторые приспособления, которые Вам помогут

Арелл добавил несколько специальных товаров, которые помогут Вам в ежедневном уходе и очистки мойки.

Высококачественная салфетка из микрофибри (IXPN)

- Для ежедневного использования
- С водой



Специальный крем для нержавеющей стали (IXCR)

- Для капитальной уборки (например, раз в месяц).
небольшое количество крема в сочетании с салфеткой:
очищайте, проводя по поверхности атласными линиями
(в одном и том же направлении); данная процедура убирает
даже тяжелые в очистке пятна.



(не использовать на поверхности anti-finger!)

Вывод.

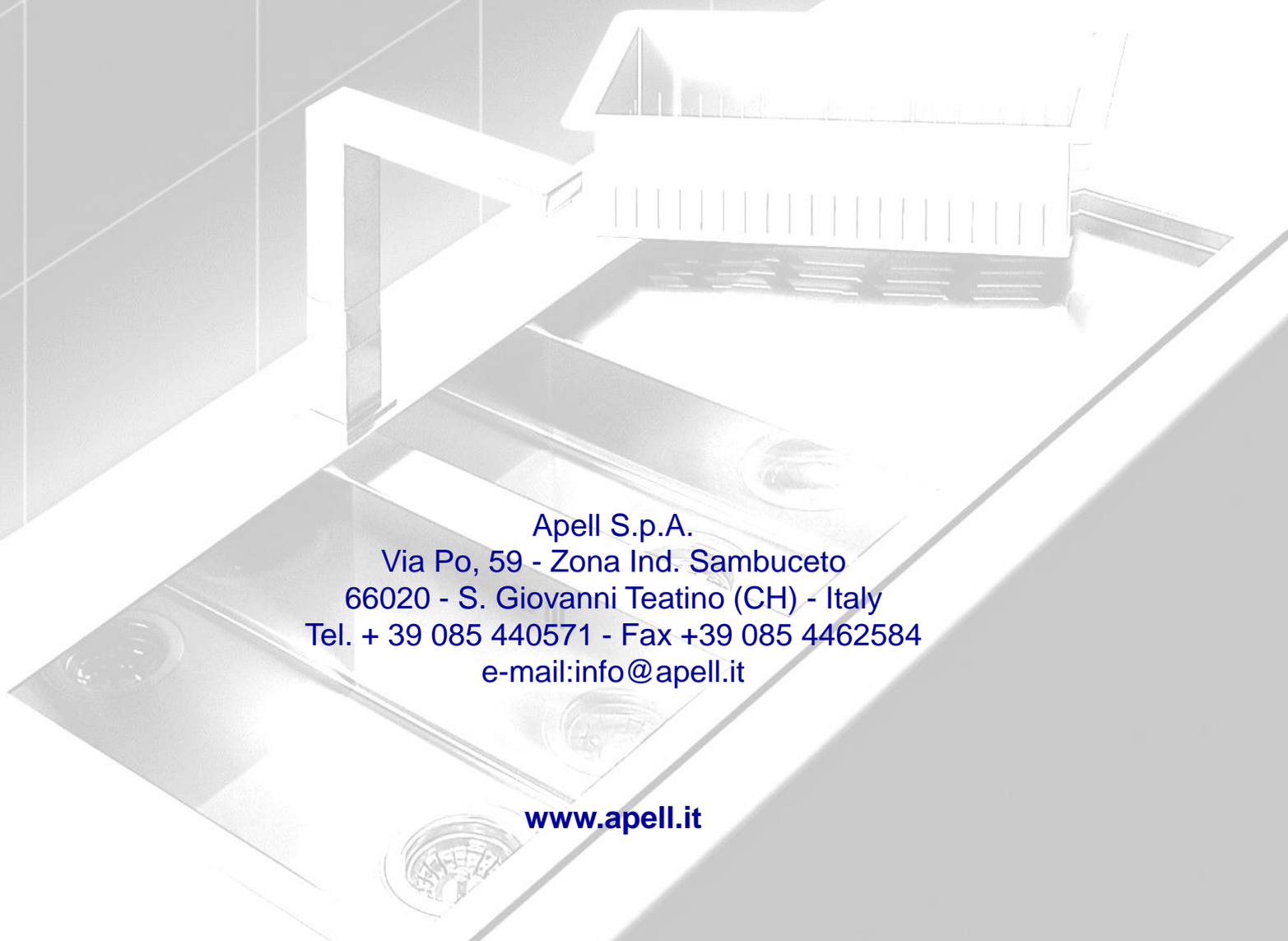
Основные работы по техническому обслуживанию необходимы для того, чтобы поддерживать нержавеющую сталь в идеальном состоянии, как в первый день.

Ежедневный уход:

- Поддерживайте мойку в чистоте от продуктовых отходов и смывайте все водой,
- При возможности поддерживайте ее сухой после использования; салфетка из микрофибры определенно поможет Вам в этом.

Ежемесячный (или специальный) уход:

- Многие специальные товары по уходу за нержавеющей сталью представлены на рынке,
- Их не нужно использовать каждый день; после использования, удалите остатки продукта промыв большим количеством воды,

A detailed technical illustration of a kitchen sink and faucet assembly. The sink is shown from a top-down perspective, highlighting its rectangular shape and the placement of three circular drains. A modern, minimalist faucet is mounted on the left side of the sink. The background consists of a wall with large, light-colored square tiles.

Apell S.p.A.
Via Po, 59 - Zona Ind. Sambuceto
66020 - S. Giovanni Teatino (CH) - Italy
Tel. + 39 085 440571 - Fax +39 085 4462584
e-mail:info@apell.it

www.apell.it