

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 708

на жидкий препарат «Аксель-22 Аш-два-0-два» линии «Sagret»


**PRO·BRITE**  
professional chemistry

# AXEL-22 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

**Назначение:**

Препарат для чистки пятен органического происхождения на синтетических текстильных, а также на твёрдых поверхностях. Рекомендуется для чистки синтетической обивки мебели и салона автомобиля. Применимо для обработки перед общей экстракционной чисткой и чисткой зон повышенной проходимости.

**Область применения:**

Торговые и деловые центры, организации общественного питания, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

**Свойства:**

Жидкий нейтральный готовый к применению препарат против пятен красного вина, соусов, горчицы, виноградного сока, кофе, чая, шоколада, молока, а также растительных и минеральных масел и смазок. Обладает бактерицидными свойствами. Растворяет и выталкивает загрязнения на поверхность. Устраняет запахи органического происхождения (после перевозки животных, от прокисшего молока и пр.). После высыхания кристаллизуется и легко удаляется пылесосом. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания (<3 циклов!) сохраняет свои свойства.

**Способ применения:**

Энергично встряхнуть бутылку! Проверить стойкость красителя ткани на незаметном участке!

1. Для удаления пятен: при проливе удалить излишки чистой белой салфеткой! Распылить на пятно, через 3-5сек потереть (при необходимости) шпателем, распылить и промокнуть бумажной салфеткой, либо удалить остатки жидкости экстрактором. При необходимости обработку повторить.
2. Для обработки перед экстракционной чисткой и чисткой зон повышенной проходимости: распылить препарат, через 15мин провести экстракционную чистку. После полного высыхания провести сухую чистку пылесосом.

**Примечание:** обрабатывать участок поверхности, превышающий контур загрязнения в 2раза, для предупреждения повторного проявления пятна вследствие пористости материала.

**Основные характеристики:**

**Состав:** перекись водорода, растворители, стабилизатор, вода.

**Плотность:** 1,01 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH:** 7,5±0,5

**Меры предосторожности:**

**Осторожно!** Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Не использовать на натуральных тканях из шерсти, хлопка и шёлка, а также на отдельных видах пластика, алюминии и цветных металлах!

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева >30°C!

**Срок годности:** 1 год от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.

**Логистические данные:**

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
708-02	0,2	4640007973660	20	14640007973667
708-05	0,5	4610014460026	20	14610014460023