



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 708

на жидкий препарат «Аксель-22 Аш-2-О-2» линии «Carpet»

AXEL-22 H2O2

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

Назначение:



Препарат для чистки вручную 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 и в быту.

Свойства:



Жидкий слабокислотный готовый к применению препарат с приятным запахом 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:



Проверить стойкость красителя ткани на незаметном участке!

1. Для удаления пятен: при разливе удалить излишки чистой белой салфеткой! Распылить на пятно, через 3-5сек потереть (при необходимости) шпателем, распылить и промокнуть чистой 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.

ООО «ПРО-БРАЙТ»

196084, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Заставская, д.31/2

Тел.: (812) 448-77-34 (-35, -36, -38)

post@pro-brite.com

www.pro-brite.com

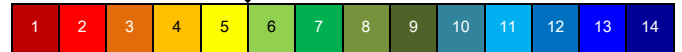
vk.com/probrite

Основные характеристики:

Состав: перекись водорода, растворители, стабилизатор и вода.

Плотность: 1,01 г/см³ при 20°C

Значение pH: 5,5±0,5



Меры предосторожности:



Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания паров и 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 $\geq 30^\circ\text{C}$!*

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	ИТФ-14
708-02	0,2	4640007973660	20	14640007973667
708-05	0,5	4610014460026	20	14610014460023

