



#DÈRMA CLEANER 2.0

УВЛАЖНЯЮЩИЙ
ОЧИСТИТЕЛЬ КОЖИ



Продукт прошел строгие международные испытания на вирусоцидную и бактерицидную активность **UNI EN 1276 | UNI EN 13697 | UNI EN 14476**, проведенные в независимых внешних лабораториях, аккредитованных в соответствии с ISO 17025:2005.

ОПИСАНИЕ

#DÈRMA CLEANER 2.0 - это концентрированное средство со сбалансированной формулой, способное бережно очистить любой тип кожаной обивки. Автомобильная кожа, если ее регулярно не обрабатывать, имеет тенденцию приобретать классический блестящий и потертый вид.

ПРЕИМУЩЕСТВА

#DÈRMA CLEANER 2.0 - это идеальное средство для поддержания первоначальной, естественной отделки кожаной обивки в течение долгого времени. Его можно использовать и как мощное средство для внеплановой очистки сильно поврежденной кожаной обивки, и как средство для ухода. Благодаря специальной формуле, обогащенной смягчающими веществами с мицеллярной функцией, он очищает и увлажняет кожаные поверхности, предотвращая преждевременное старение и сохраняя первоначальный вид кожи. Оставляет приятный свежий чистый аромат на обработанных поверхностях. Нейтрализует неприятные затхлые запахи и запах плесени.

РАЗВЕДЕНИЕ

Нанесите средство непосредственно на поверхность, а затем протрите салфеткой из микрофибры. Для защиты обработанных поверхностей, сохраняя их водонепроницаемость и эластичность, снижая риск растрескивания, используйте специальный продукт #DÈRMA SEALANT.

Для поддерживающего ухода разбавить 1:1.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Удалите пыль и крупную грязь с помощью пылесоса. Нанесите средство непосредственно на поверхность, пройдитесь кистью или щеткой с мягкой щетиной до образования пены. Протрите мягкой салфеткой из микрофибры, чтобы удалить средство. Для поддерживающей очистки распылите разбавленное средство и протрите чистой сухой салфеткой из микрофибры.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Спрей

РАЗВЕДЕНИЕ

Трудноудаляемая грязь
на внутренних деталях



В чистом
виде

Поддерживающий
уход



1:1

ПОВЕРХНОСТЬ



Пластмассы



Натуральная
кожа

ОСОБЕННОСТИ

Физическое состояние	Бесцветная жидкость
Значение pH при 20°C	10,5
Плотность при 20°C	1 г/см ³
Растворимость в воде	Полностью смешивается

Он сочетает в себе высокий уровень производительности и качества с гарантией длительного аромата.

ИНФОРМАЦИЮ О БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОДУКТА СМ. В ПАСПОРТЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ НА ЭТИКЕТКЕ.



#DÈRMA CLEANER 2.0

Продукт прошел строгие международные испытания на вирусоцидную и бактерицидную активность **UNI EN 1276 | UNI EN 13697 | UNI EN 14476**, проведенные в независимых внешних лабораториях, аккредитованных в соответствии с ISO 17025:2005.

ПРОЙДЕНЫ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

**УВЛАЖНЯЮЩИЙ
ОЧИСТИТЕЛЬ КОЖИ**

UNI EN 1276

Количественный суспензионный тест для оценки бактерицидной активности химических дезинфицирующих и антисептических средств, используемых в пищевой, промышленной, бытовой и институциональной сферах.

EN1276 Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity

MICROORGANISM	CONCENTRATION	CONTACT TIME
E. Coli	From Pure to 1:1	5 min
Enterococcus hirae	From Pure to 1:1	5 min
Pseudomonas aeruginosa	From Pure to 1:1	5 min
Staphylococcus aureus	From Pure to 1:1	5 min

UNI EN 13697

Количественный тест суспензии для оценки бактерицидной активности химических дезинфицирующих и антисептических средств, используемых в пищевой, промышленной, бытовой и институциональной сферах - без механического воздействия (оказываемого щеткой, кистью, микрофиброй).

EN13697 Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal activity without mechanical action

MICROORGANISM	CONCENTRATION	CONTACT TIME
E. Coli	From Pure to 1:1	5 min
Enterococcus hirae	From Pure to 1:1	5 min
Pseudomonas aeruginosa	From Pure to 1:1	5 min
Staphylococcus aureus	From Pure to 1:1	5 min

UNI EN 14476

Количественный суспензионный тест для оценки вируцидной активности в медицинской области.

EN14476 Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity

VIRUS	TYPE	CONCENTRATION	CONTACT TIME
Vacciniavirus	Enveloped	Pure	5 min

ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

Код	Формат		
LAB38	Флакон 500 мл	6	168
LAB63	Канистра 4500 мл	4	32