# eurocol

### **Floorclean**

## 895

## Очиститель для ковровых покрытий

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

удаляет свежие пятна от кофе, чая, белка, жира, шариковой ручки, чернил, кетчупа, горчицы, красного вина и т.д.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

#### Средство для:

- пятен и глубокой очистки цвето- и влагоустойчивых текстильных покрытий
- ковровых и войлочных покрытий, для мягкой обивки мебели

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXTURECRUE XAPARTEPUCTURU	
Основа	тензиды
Цвет	прозрачный
Консистенция	жидкий
Расход:	в зависимости от применения
	пятна, по возможности, удалять еще свежими
Способ нанесения:	мочалка, ткань
Срок хранения:	12 месяцев
Морозоустойчивый	да
	·

## инструкция по применению

В зависимости от степени загрязнения нанесите очиститель в неразбавленном виде или предварительно разбавленный водой 1:10 на загрязненное место с помощью губки. Намочить губку водой и тщательно потереть загрязненное место, при необходимости потереть ложкой или бутылочной пробкой. Очищенное место промакнуть влажной губкой, чистой тканью или салфеткой, затем оставить на несколько часов для сушки. При чистке текстильных покрытий из натуральных волокон не следует наносить очиститель непосредственно на пятно, а только промакать чистой тканью, предварительно смоченной очистителем. Пятна от кофе не следует сразу же очищать водой или другими моющими средствами, лучше изначально дать возможность подсохнуть и только затем очистить с помощью очистителя Floorclean 895. Для очистки ковровых покрытий с помощью моющих пылесосов разбавьте 1л очистителя с 10 л воды. Чем быстрее Вы очистите пятно, тем больше шансов его полного удаления. До удаления пятен проверить покрытие на цветоустойчивость в незаметном месте. В случае несоблюдения технологии производитель не несет ответственности за результат.

## ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

0,7 л

## **ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ**

**Название** 895 Floorclean

**Упаковка** 0,7 л

**Штрих-код** 4026956152644 05.02.2016

<sup>\*</sup> Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.