



# Технические характеристики

## ODORBLOK Travel

### A80-022



#### Описание:

OdorBlok - это профессиональный революционный многофункциональный нейтрализатор неприятных запахов, **протестированный в Университете Турина**. Быстрый и эффективный, он нейтрализует все виды запахов, даже самые стойкие, благодаря своей особой формуле, а также наполняет помещение свежим ароматом. Можно использовать на любом типе ткани. Не оставляет пятен. Не требует дальнейшей обработки.

- Содержит инновационные молекулы, удаляющие все остаточные запахи
- Простой и практичный в использовании, как в помещении, так и на текстиле
- Придает ощущение свежести белья (аромат Note di Pulito )
- Можно использовать на любых типах тканей
- Не перекрывает запах, но удаляет его навсегда
- Не оставляет пятен и следов
- Практичный карманный размер, идеальный для путешествий

#### Способ применения:

Распылите на ткань на расстоянии 30 см до или после стирки. Подождите несколько секунд, чтобы исчез неприятных запах и появился приятный аромат

Можно распылять как на ткани, так и в воздух (шторы, мусор, обувь, одежда, ткани после контакта с животными, салоны автомобилей и т.д.)

Проверьте продукт на скрытой части одежды перед его применением



#### Технические характеристики:

- Относительная плотность** → 0.990-1,00 гр/см<sup>3</sup>
- Внешний вид** → жидкость соломенно-желтого цвета
- Ингредиенты** → вода, изопропиловый спирт, отдушка, тридецет-12, масло клещевины обычной, этоксидигликоль, хлорид бензалькония, С12-14 парет-3, рицинолеат цинка, этиленбрассилат, 2-трет-бутилциклогексилацетат, тетранатриевая кислота, бензилсалицилат, фенетиловый спирт, гексилциннамал, бутилфенилметилпропионал, гидроксицитронеллаль, альфа-изометилионон, эвгенол, кумарин, гераниол, цитронеллол, линалоол, амины, С12-16-алкилдиметил, диметикон, стеарат-21

Все указания являются результатом опытных исследований, но ни в коем случае не избавляют пользователя от проверки пригодности продукции для ее предлагаемого использования. Мы не несем ответственности за результаты, полученные с использованием этих продуктов