

# Продукт: Teroquick

Product information  
Produktinformation  
Information produit  
Información del producto

Henkel

Teroson

**Краткое  
описание продукта**

**Дата выпуска: 10 03 02**

Высокоэффективная паста для мытья рук, не содержащая растворитель  
Основа: анионовые поверхностно-активные вещества

## Характеристика:

Teroquick - высокоэффективная паста, не содержащая растворитель, на основе анионных поверхностно-активных веществ для очистки очень грязных рук. Паста не содержит песок и не закупоривает дозатор. В качестве абразивных веществ содержит протертую древесную муку, смягчающую кожу, что не ведет к повреждениям кожи (занозам). Teroquick – биологически хорошо очищен.

## Область применения:

Teroquick особенно применяется для быстрой, основательной очистки сильно загрязненных рук при автомобильных работах.

## Технические характеристики:

Цвет:	светло-бежевый
Запах:	душистый
Плотность:	ок. 0,78 г/см <sup>3</sup>
Коэффициент рН:	ок. 6,5

## Обработка:

Грязные руки ополоснуть водой, Teroquick интенсивно растереть (при необходимости использовать прилагающуюся щетку). Промыть проточной водой. Если перед работой использовались такие защитные средства для рук, как, например, “невидимые перчатки”, то сначала удалить их водой или щелочными средствами (мылом).

## Храенение:

Морозоопасность:	да
Рекомендуемая температура хранения:	10°C до 20°C
Срок хранения:	12 месяцев

## Упаковка:

Банка 350 мл,	Art.-Nr. 191.93 M
Ведро 12,5 л,	Art.-Nr. 167.40 W

## Меры предосторожности/правила предосторожности

См. лист мер предосторожности  
Транспортная характеристика

## Указание!

Вышеуказанные данные, в частности предложения по обработке и применению наших продуктов, основываются на наших знаниях и опыте. Из-за различия материалов и условий труда в областях вне нашего влияния мы рекомендуем в каждом случае проводить собственные испытания, пригодности наших продуктов для целевого применения и обработки.

При таком применении гарантия может носить только характер устных консультаций, и нужно иметь ввиду, что пренебрежение или грубые ошибки ведут к потерям.

С появлением этого технического листа данных все ранее изданные теряют силу.

