



Гель для очистки стекол «3 в 1»

Средство для ручной очистки стекол, зеркал и других блестящих водостойких поверхностей. Надежно устраняет даже масляно-жировые загрязнения. Очень удобно в применении благодаря гелеобразной формуле, исключающей стекание средства с вертикальных поверхностей.

Свойства

- Удаляет жировой налет, отпечатки пальцев, следы насекомых и другие стойкие загрязнения
- Гелеобразная формула препятствует быстрому стеканию средства со стекла
- Прекрасно подходит для очистки автомобильных стекол, зеркал и люков
- Обладает хорошими смачивающими свойствами
- Не оставляет полос и разводов
- Ориентировочное значение pH = 9 (концентрат)
- Содержит биологически разлагаемые ПАВ
- Готовое к применению чистящее средство

Области применения

- Ветровое стекло
- Вертикальные стекла и зеркальные поверхности
- Мансардные окна

- с ручным переключением

| | VE* | Серийный номер |
|--------|-----|----------------|
| 500 ml | 8 | 6.295-762.0 |

* UE: упаковочная единица

Применение:

с ручным переключением

- Разбрызгиванием нанести средство на поверхность, равномерно распределить по ней салфеткой и в заключение протереть до чиста.

Указания по применению:

- Срок годности: 4 года

Предупреждения и рекомендации по безопасности в соответствии с директивами ЕС:

- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз
- P102 Держать в месте, не доступном для детей.
- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
- P264 После работы тщательно вымыть
- P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В Г ЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P337 + P313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

Экологические характеристики:



ПАВ на основе 100% перерабатываемого сырья.



Бутылка и этикетка - 100% вторичная переработка



Воскоэффективные натуральные ингредиенты



Флакон изготовлен из 45% переработанного материала



Биоразлагаемые поверхностно-активные вещества (анаэробные - OECD 311)

Мы охотно проконсультируем Вас:

141407 Московская область,

г.Химки,
ул.Панфилова,
влад.19 стр.4,
Деловой центр Кантри Парк 2, 4 этаж