



Летняя стеклоомывающая жидкость RM 672 (концентрат 1 : 100)

Высокоэффективное очищающее концентрированное средство обеспечивает прозрачность ветрового стекла и отсутствие на нем разводов и бликов. Тщательное удаление всех типичных летних загрязнений(следов насекомых, пыльцев, птичьего помета и т. д.). Очень низкий расход: одной бутылки (250 мл) достаточно для приготовления 25 л рабочего раствора.







- Высокоэффективное очищающее концентрированное средство для ветрового стекла для использования в летние месяцы. Из 250 миллилитров концентрата получается до 25 литров готовой жидкости.
- не оставляет разводов, полос, быстро высыхает
- надежно растворяет жир, масло и выхлопные выбросы. Смягчает загрязнение от насекомых и надежно растворяет их
- Уменьшает блики от рассеянного света
- Хорошие увлажняющие свойства
- Не вредит поликарбонатному покрытию, а также подходит, например, для очистки фар.
- Простое дозирование с помощью специального дозатора.
- В переходный период осенью и весной не требуется осушение резервуара для омывающей жидкости. Летнюю и зимнюю омывающую жидкость Kärcher можно смешивать.
- Может смешиваться с водой любой степени жесткости благодаря анти-известковой формуле. Предотвращает образование известкового налета на стекле а также засорение форсунок.
- Подходит для форсунок с плоской струей



Области применения

■ Омыватель лобового стекла автомобиля

	VE*	Артикул
250 ml	10	6.296-110.0



Применение:

Система омывания лобового стекла

■ Ослабьте крышку (не снимайте!) и заполните дозатор, надавливая на бутылку. Снимите крышку. Заливайте один дозатор (25 мл) летнего омывателя ветрового стекла на 2,5 литра воды. Заполните контейнер системы омывания лобового стекла необходимым количеством воды.

Указания по применению:

■ Хранить в недоступном для детей месте

Пожалуйста, обращайтесь за дополнительной информацией:

ул. Петропавловская, 4, ТЦ «Альцест» с. Петропавловская Борщаговка, Киево-Святошинский р-н, 08130 Киевская обл., Украина Горячая линия: 0 800 500-48-90, (044) 594-75-76