

Серия GLASS EXPERT

для мытья стеклянных и зеркальных поверхностей

GreenLAB

профессиональная химия

GL- BRILLIANT SOLUTION

для мытья стекол и зеркал



Слабощелочное моющее средство.



Действие

Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей.
Не оставляет разводов. Быстро сохнет.

Назначение

Для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков.

Способ применения

Равномерно нанести средство на поверхность. Растереть и смыть водой при необходимости. Остатки средства удалить чистой салфеткой или резиновым сгоном. Отполировать сухой салфеткой.
Для ежедневной уборки допускается разведение средства водой из расчета 1:2-1:10 (100-500 мл/л).

Упаковка

0,5 л, триггер, арт. GL-130/05
5 л, канистра, арт. GL-131/5

Характеристики

Состав: изопропиловый спирт, смесь растворителей, эмульгатор, комплексообразователи, ароматизатор, краситель и вода.
Плотность: 1,07 кг/дм³ при t = 20 °С

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду.
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С.
Беречь от детей.

GL- BRILLIANT

для мытья стекол и зеркал

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 110 л
рабочего раствора

Слабощелочное моющее средство.



Действие	Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей. Не оставляет разводов. Быстро сохнет.
Назначение	Для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков.
Способ применения	Концентрат развести водой из расчета 1:60-1:110 (9-17 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Равномерно нанести средство на поверхность. Растереть и смыть водой при необходимости. Остатки средства удалить чистой салфеткой или резиновым сгоном. Отполировать сухой салфеткой.
Упаковка	5 л, канистра, арт. GL-132/5
Характеристики	Состав: изопропиловый спирт, смесь растворителей, эмульгатор, комплексообразователи, ароматизатор, краситель и вода. Плотность: 1,07 кг/дм ³ при t = 20 °С
Меры предосторожности	Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.
Хранение	Срок годности: 24 месяца с даты изготовления Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С. Беречь от детей.

GL-CRYSTAL solution

Для мытья стекол и зеркал с антистатическим эффектом



Слабощелочное моющее средство с антистатическими добавками.



Действие	Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей. Предотвращает скопление статического электричества, что в свою очередь снижает количество оседающей пыли, замедляет загрязнение и облегчает последующее мытье.
Назначение	Для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков.
Способ применения	Средство равномерно нанести на поверхность. Растереть и смыть водой при необходимости. Остатки средства удалить чистой салфеткой или резиновым сгоном. Отполировать сухой салфеткой. Для ежедневной уборки допускается разведение средства водой из расчета 1:2-1:10 (100-500 мл/л).
Упаковка	0,5 л, триггер, арт. GL-133/05 5 л, канистра, арт. GL-134/5
Характеристики	Состав: изопропиловый спирт, смесь растворителей, эмульгатор, комплексообразователи, раствор аммиака, ароматизатор, краситель и вода. Плотность: 1,07 кг/дм ³ при t = 20 °C
Меры предосторожности	Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.
Хранение	Срок годности: 24 месяца с даты изготовления Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °C. Беречь от детей.

GL-CRYSTAL

для мытья стекол и зеркал с антистатическим эффектом

КОНЦЕНТРАТ

1л = до 110 л
рабочего раствора

Слабощелочное моющее средство с антистатическими добавками.



Действие

Удаляет атмосферные, почвенные и органические загрязнения со всех видов стеклянных и зеркальных поверхностей. Предотвращает скопление статического электричества, что в свою очередь снижает количество оседающей пыли, замедляет загрязнение и облегчает последующее мытье.

Назначение

Для ежедневного и периодического мытья окон, витрин, витражей, стеклянных дверей и перегородок, панорамных стекол, панелей, стеклоблоков.

Способ применения

Концентрат развести водой из расчета 1:60-1:110 (9 - 17 мл / л) в зависимости от степени загрязнения. Готовый раствор равномерно нанести на поверхность. Растереть и смыть водой при необходимости. Остатки средства удалить чистой салфеткой или резиновым сгоном. Отполировать сухой салфеткой.

Упаковка

5 л, канистра, арт. GL-135/5

Характеристики

Состав: изопропиловый спирт, смесь растворителей, эмульгатор, комплексообразователи, раствор аммиака, ароматизатор, краситель и вода.
Плотность: 1,07 кг/дм³ при t = 20 °C

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °C. Беречь от детей.