

Рекомендации по эксплуатации и хранению опрыскивателей.

Назначение:

Применяется для профессионального клининга при уборке, на предприятиях пищевой промышленности (санитарная обработка, чистка пищевого оборудования, печей и т.д.), в медицинских учреждениях и объектах других отраслей, требующих применения химических веществ (в том числе и агрессивных), для процедур DDD (дезинфекция, дезинсекция, дератизация), на строительных объектах (пропитка и послестроительная чистка поверхностей), на автомобильных мойках для нанесения чистящих и моющих средств, в механических мастерских (ликвидация утечек нефтепродуктов и иных химических загрязняющих веществ) и в быту.

Во время работы распылитель держать вертикально, т.к. в горизонтальном положении распылитель может засасывать воду.

Не рекомендуется заполнять резервуар распылителя больше рабочей емкости. Предохранительный клапан предотвращает чрезмерное наполнение резервуара. Перед каждым использованием распылителя следует проверить его работу. Нельзя блокировать или удалять предохранительный клапан. Это может быть поводом несчастного случая и образования серьезных травм.

Распылители хранить в затененных местах с температурой выше +4. В зимний период следует удалять из распылителя воду, чтобы избежать ее замерзания в распылителе.

Распылитель, применяемый для химических средств, не может быть использован для других целей.

После работы рекомендуется опорожнить распылитель и прополоскать его несколько раз водой. После этого надо накачать пустой распылитель и изгнать его от воздуха с целью удалить остатки жидкости из всех систем распылителя.

Используя распылитель со средствами защиты, следует соблюдать общие правила безопасности и гигиены труда, а также следовать указаниям и обозначениям производителя данного химического средства.

Для продления срока эксплуатации, опрыскиватель необходимо держать чистым, заботясь о состоянии уплотнителей. Нельзя пользоваться распылителем с несмазанными уплотнительными элементами. Перед продолжительной работой рекомендуется смазывать уплотнительные элементы.

Чтобы избежать эффекта капания жидкости из форсунки после окончания распыления средства, необходимо до начала работы поднять штангу вертикально распыляющей концевкой вверх и отпустить кнопку рукоятки. Таким образом, жидкость вытолкнет наружу воздух, находящийся в штанге.

ИНСТРУКЦИЯ



Распылитель KWAZAR Corporation

Тел: 8 (423) 275-99-00

Сайт: www.dalsnab.ru

Хранение: Правильное хранение и техническое обслуживание распылителей способствуют их долгой и эффективной работе.

Особое внимание следует обратить:

- На чистку рукоятки;
- На хранение уплотнительных элементов насоса, особенно периодическое смазывание оринга поршня насоса.

Поршень клапана рукоятки является элементом, отвечающим за правильную работу распылителя. Рекомендуется контроль его работы. В случае заметного сопротивления при нажатии рычага или неправильного возвращения в верхнее положение надо смазать силиконовым маслом оринги поршня.

Периодически рекомендуется проверять работу распыляющей головки.

Надо периодически проверять работу предохранительного клапана.

После обнаружения неправильного действия, надо смазать, прокладку на штифте клапана заменить.