



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «НПО СпецСинтез»

Стрелкова Э.К.

01 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Профессионального концентрированного ополаскивателя для посудомоечных машин «ЛАЙТ-БЛЕСК К»

(ООО «НПО СпецСинтез», Россия)

1. Общие положения

1.1. Профессиональное средство «Лайт-Блеск К» представляет собой непрозрачную жидкость светло-желтого цвета без запаха. В состав средства входят синтетические ПАВ, лимонная кислота.

pH 1%-ого водного раствора $6,0 \pm 1,0$. Средство придает посуде блеск, способствует быстрому высыханию посуды и устранению подтеков, предотвращает образование водного камня, удаляет остатки основного моющего средства, не оставляет налетов и разводов на внутренних поверхностях машин после длительного использования, может использоваться в воде любой жесткости. Средство биоразлагаемо, не содержит фосфатов, тяжелых металлов, растворителей, агрессивных токсичных веществ и ароматизаторов. Рабочий интервал температур от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+95^{\circ}\text{C}$.

Средство выпускается в полиэтиленовых флаконах вместимостью 1 л, в канистрах вместимостью от 5 до 50 л.

Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 2 года со дня изготовления.

1.2. Средство по физико-химическим, органолептическим и токсикологическим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

1.3. Профессиональное средство «Лайт-Блеск К» по параметрам острой токсичности относится к 4 классу опасности, малоопасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76. При однократном и повторных нанесении концентрата раздражение кожных покровов и слизистых оболочек глаз отсутствует.

1.4. Профессиональное средство «Лайт-Блеск К» предназначено для финишной обработки всех видов посуды, оборотной стеклотары, кухонного оборудования и т.п. при мойке автоматическим способом.

Предназначено для использования на предприятиях общественного питания, пищевой и перерабатывающей промышленности, торговли, в лечебно-профилактических организациях любого профиля, в том числе в детских, в санаториях, профилакториях, пансионатах и домах отдыха, учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и т.д.), в детских (дошкольных, школьных) учреждениях, а также в гостиницах, бизнес-центрах, на вокзалах, в аэропортах, на транспорте, на объектах жилищно-коммунального хозяйства. Может быть использовано населением в быту.

(дошкольных, школьных) учреждениях. Может быть использовано населением в быту.

2. Применение

2.1. Рекомендуемые концентрации: 50-100 мл средства на 100 литров воды.

2.2. Изменение стандартных программных настроек посудомоечных машин не требуется.

3. Меры предосторожности

3.1. Использовать только в соответствии с назначением.

3.2. При длительной работе со средством необходимо пользоваться резиновыми перчатками.

3.3. По истечении срока годности использовать средство запрещается.

4. Меры первой помощи

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия.

4.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток активированного угля на стакан воды).

5. Условия транспортировки и хранения

5.1. Средство транспортируют любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

5.2. Хранить в закрытом виде в упаковке производителя при температуре не выше 30°C; не допускать хранения под открытым солнцем.

5.3. Хранить в местах недоступных детям.

5.4. В случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать.