



### **Общее описание щелочного моющего средства «PREMIER LUX».**

1.1. Моющее средство с дезинфицирующим эффектом **«PREMIER LUX»** предназначено для проведения одновременной мойки и дезинфекции технологического оборудования, автоцистерн, инвентаря, тары, поверхностей производственных и служебных помещений на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, животноводческих и товарных фермах, птицеперерабатывающих комплексах.

1.2. Средство **«PREMIER LUX»** представляет собой прозрачную жидкость желто-зеленого цвета, с легким запахом хлора. pH 1%-ого раствора 12,5; плотность концентрата 1,21-1,23 г/см<sup>3</sup>; хорошо смешивается с водой.

1.3. В состав препарата **«PREMIER LUX»** входят активные действующие субстанции:

- гидроксид натрия
- комплексообразователи (смягчители воды для жесткой и средне-жесткой воды у потребителя продукта)
- гипохлорит натрия марки А
- стабилизаторы свободного хлора.

1.4. **«PREMIER LUX»** – щелочное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом для одновременной мойки и дезинфекции внутренних поверхностей технологического оборудования, резервуаров, трубопроводов и различных емкостей от комбинированных масложировых, белковых, пигментных загрязнений преимущественно механизированным (циркуляционным) способом. Также рекомендуется использовать для санитарной обработки инвентаря, тары, поверхностей производственных и служебных помещений. Эффективно в широком температурном диапазоне.

Средство обладает высокой антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов и всех видов грибов.

1.5. **«PREMIER LUX»** содержит антикоррозионные и смягчающие воду добавки и не вызывает повреждений технологического и моющего оборудования при условии соблюдения рекомендованной дозировки, времени и температурного режима. Подходит к использованию в моющем оборудовании KARCHER и аналогичном ему.

1.6. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 средство (в нативном виде) относится к III классу опасности (умеренно опасные вещества) при введении в желудок и при ингаляционном воздействии (в форме аэрозоля и паров). Концентрат обладает выраженным местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз. Рабочие растворы низкой концентрации обладают слабым местно-раздражающим действием, не вызывают аллергических реакций.

1.7. Срок годности препарата — 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от солнечного света, при температуре от -5°C до 15°C. При высокой температуре средство разлагается с выделением токсичных газов хлора. Для тушения пожара можно использовать любые пригодные средства.