

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ: Арктис Д 55-ЛФ - концентрированное многофункциональное жидкое низкопенное слабощелочное средство**

Предназначено для удаления атмосферно-почвенных, промышленных и бытовых загрязнений, а также сажи и копоти с различных твёрдых поверхностей, включая лакокрасочные и вододисперсионные покрытия, полимерные материалы, резину, оштукатуренные поверхности, кирпичную кладку, ракушечник. Применяется для мойки и обезжиривания поверхностей с повышенным уровнем загрязнения (полов, стен, оборудования и транспортных средств, в том числе подвижного состава метрополитена). Рекомендуется для автоматической технологии мойки (поломоечные машины).

### **Области применения:**

- предприятия пищевой промышленности;
- предприятия общественного питания;
- лечебно-профилактические учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные заведения;
- санаторно-курортные учреждения;
- торговые комплексы и бизнес-центры
- предприятия транспортного комплекса, в том числе метрополитен;
- промышленные предприятия;
- предприятия ЖКХ;
- клининговые компании;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- другие учреждения и предприятия различного профиля.

**Состав:** Неионогенные ПАВ 5-15%, неорганические соли 5-15%, амфотерные ПАВ <5%, ингибитор коррозии <5%, вода.

**Внешний вид и физико-химические свойства:** Прозрачная жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 10,0 - 11,0.

**Экология:** Средство биоразлагаемо. Избегать попадания средства в почву, водоёмы.

**Форма поставки:** Средство поставляется в 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

**Способ применения:** Применяется вручную или в поломоечных машинах. Имеет приятный свежий аромат.

Температурный режим разведения и применения - от 15 до 60°C.

При ручном способе обработки различных твёрдых поверхностей 0,3-10,0% растворы, в зависимости от загрязнений, наносятся методами протирания, орошения, замачивания. При необходимости обработать щёткой.

### **Безопасность:**

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками.

При попадании в глаза или на кожные покровы рекомендуется обильное промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

### **Хранение:**

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 35°C. Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до -20°C. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок - 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.