

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Биоветзащита»

А.Г. Балановский

«01» августа 2016 г.



**Инструкция для бесконтактной и ручной мойки грузового и легкового автотранспорта средством моющим универсальным «Интелбио клин»(Intelbio clean) (Концентрат)**

Средство моющее «Интелбио клин»(Intelbio clean) - Профессиональное средство для бесконтактной и ручной мойки кузовов легковых и грузовых автомобилей с использованием бытовых аппаратов высокого давления или профессиональных установок с пеногенератором. Образует активную пену, которая не оставляет разводов. Эффективно удаляет все виды загрязнений, не теряет эффективность при использовании жёсткой воды. Безопасно для лакокрасочных покрытий, пластика и резины.

**Состав:** фосфонаты  $\leq 4\%$ , неионогенные -ПАВ  $\leq 12\%$ , анионоактивные- ПАВ  $\leq 6\%$ , стабилизатор- $\leq 4\%$ , ингибитор коррозии

**Внешний вид и физико-химические свойства:** прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом. Показатели pH 1% раствора 9,7 -11,3.

**Способ применения:**

**Бесконтактная мойка с использованием пеногенератора и пенокомплекта:**

Расход на одну легковую машину должен составлять 60-100 г. концентрата.

Перед нанесением средство необходимо разбавить с водой из расчета 10-20 г/л для пеногенератора (25, 50, 100 л) или 150-300 г в пенокомплект (1 л), в зависимости от степени загрязнения.

Сбить с поверхности верхний слой грязи, после чего нанести разбавленный состав снизу вверх, чтобы избежать подтеков.

Выдержать 1-2 мин, не допуская высыхания!

Тщательно смыть водой под высоким давлением с близкого расстояния (15-20 см) снизу вверх.

Остатки воды удалить водосгоном, осушить поверхность салфеткой.

**Ручная мойка:**

Расход моющего средства 3-5г. концентрата на 1 л. воды.

Рабочий раствор нанести губкой, ветошью или мягкой щеткой не допуская высыхания поверхности, через 2-3 минуты ополоснуть водой, затем осушить салфеткой.

**Меры предосторожности:** Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При приготовлении рабочих растворов моющих средств необходимо пользоваться спецодеждой и индивидуальными средствами защиты. Хранить в недопустимом для детей месте.

В случае попадания средства на кожу или в глаза рекомендуется промывание проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

**Методы защиты окружающей среды:** не сливать неразбавленный продукт в промышленную и бытовую канализацию.

**В аварийных ситуациях:** в случае разлива засыпать продукт адсорбентом (песок, опилки, силикагель), собрать и отправить на утилизацию; остатки смыть большим количеством воды.

**Хранение:** в упаковке изготовителя в сухих, крытых, хорошо проветриваемых складских помещениях при положительных температурах. При замораживании и последующем оттаивании при температуре не выше  $30^{\circ}\text{C}$ , средство сохраняет свои потребительские свойства.

**Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев в упаковке предприятия- изготовителя, при положительных температурах не выше  $30^{\circ}\text{C}$  в сухих крытых помещениях.

Разработал

Технолог ООО «Биоветзащита»

Н.И. Теняева