

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 ≤ 4%, неионогенные -ПАВ ≤ 12%, анионактивные- ПАВ ≤ 6 %, стабилизатор-≤ 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°C, средство сохраняет свои потребительские свойства.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев в упаковке предприятия- изготовителя, при положительных температурах не выше 30° С в сухих крытых помещениях.

Разработал
Технолог ООО «Биоветзащита»

Tenyeva

Н.И. Теняева