**Уважаемые жители сельского поселения Ульт-Ягун!**

**Информируем вас, что общественные территории поселения обрабатываются дезинфицирующим средством «ЭТОКСАМИН».**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

«ЭТОКСАМИН» применяется для профилактической, текущей и вынужденной дезинфекции мест общего пользования и обслуживания населения (автомобильные дороги, пешеходные тротуары, придомовые территории, дворы, торгово-развлекательные комплексы, рынки, магазины, парикмахерские, бани, массажные и косметические салоны, сауны, салоны красоты, общественные туалеты, подсобные помещения, гостиницы, общежития, транспортные средства (в т.ч. транспорт для перевозки пищевых продуктов), объекты ветеринарно-санитарного надзора и другие объекты.

По параметрам токсичности относится к 3 классу умеренно опасных веществ – при введении в желудок и при нанесении на кожу - к 4 классу мало опасных веществ. В рекомендуемых для применения концентрациях не обладает местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки, не вызывает раздражения органов дыхания.

«ЭТОКСАМИН» абсорбирует гнилостный запах сероводорода и меркаптанов (продуктов разложения органической биомассы) и, попадая в почву, не накапливается в ней, а разлагается на комплексные удобрения.

Имеет ряд неоспоримых преимуществ: рабочие растворы «ЭТОКСАМИН» получают путем разведения концентрата водой! Не содержит хлора, фенола, спиртов, альдегидов и фосфатов, не воспламеняем, не взрывоопасен.

При попадании в почву разлагается на комплексные удобрения.

Убирает запах сероводорода и меркаптанов.

Полная совместимость с обрабатываемыми поверхностями.

Возможность многократного использования.

Сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.

Обладает хорошей способностью смешиваться с водой при любой температуре.

Средство не портит обрабатываемые объекты; не обесцвечивает ткани; не вызывает коррозию.

**Состав дезинфицирующего средства «ЭТОКСАМИН»** - технический продукт, образующийся в результате взаимодействия моноэтаноламина с формальдегидом в присутствии катализатора. Действующее вещество 1,3,5,-триазин-1,3,5,(2Н,4И,6Н)- триэтанол -48-52%. Кроме того, в состав средства входят примеси: 2-диметиламиноэтанол,диметоксиметан, 2-бутанон, метилпропиловый эфир, 1,3 - диметокси-2-пропанол, N,N-диэтил-1,2-этандиамин и вода до 100%. Плотность средства при 20°С, г/см3 1,050 - 1,100. Вязкость кинематическая при 20 °С, мм2/с 3,05 - 7,25.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Избегать контакта средства с кожей и слизистыми оболочками глаз;

К работе не допускают лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и страдающих аллергическими заболеваниями;

При обработке поверхностей способом орошения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – универсальные респираторы марки РУ-60М или рпг- 67 с патроном марки В, противогазовым патроном марки А или Б; глаз - герметичные очки (ПО-2, ПО-3); кожи рук – резиновые перчатки;

Дезинфицирующее средство использовать только для наружного применения;

При проведении работ необходимо соблюдать правила личной гигиены: во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить, по окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой, рот прополоскать. Запрещается использовать тару из-под препарата для бытовых целей и воды;

Дезинфицирующее средство запрещается принимать внутрь, обрабатывать раневые поверхности, использовать в качестве дезодоранта, не наносить на поверхность кожи.

**МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

При несоблюдении мер предосторожности при работе со средством могут возникнуть явления раздражения верхний дыхательных путей, глаз и кожи.

При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вынести на свежий воздух или в другое чистое помещение, а помещение проветривать. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании средства в желудок пострадавшему необходимо дать выпить не­сколько стаканов воды (если человек в сознании) и вызвать рвоту, затем выпить 1-2 стакана воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться в лечебное учреждение.

При попадании средства в глаза их необходимо немедленно обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия и при необходимости обратиться к врачу.

При попадании средства на кожу необходимо немедленно смыть средство большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.