



# ЕНОТ

**Универсальное  
моющее средство**

Производитель  
Научно-технический центр «Эколист»

# Что такое средство «ЕНОТ»?



Слабощелочное средство представляет собой смесь анионоактивных и катионоактивных поверхностно-активных веществ (ПАВ), ингибитора коррозии и различных специальных добавок.

# Что такое ПАВ и как они воздействуют на грязь?

- **Анионоактивные ПАВ** — это соединения, которые в водных растворах распадаются с образованием отрицательно заряженных ионов (анионов). Отличаются высокой моющей способностью.
- **Катионоактивные ПАВ** — это соединения, которые в водных растворах распадаются с образованием положительно заряженных ионов (катионов). Обладают бактерицидным действием.

# Какие загрязнения удаляет?



- **Разнообразные отходы нефтедобычи и нефтепереработки**, в частности нефтешламы, кислые гудроны, грунты от нефти, нефтепродуктов
- **Жиры, масла, смазки и другие углеводороды**, в том числе жиры и масла растительного и животного происхождения
- **Почвенно-грязевые отложения**
- **Бытовые загрязнения**

# Какие поверхности чистит?



- Металлические поверхности (детали, узлы, механизмы, оборудование, резервуары, цистерны, вагоны, автомобили, корабли)
- Стеклянные
- Минеральные
- Деревянные поверхности
- Дорожные покрытия
- Фасады зданий
- Различные напольные покрытия

# Физико-химические свойства и внешний вид



- Жидкость может быть разного цвета (в зависимости от основы) — бесцветная, белая, желтоватая, сине-зеленая
- **Очищающая способность** не менее 93-97%
- **Пенообразующая способность** — время исчезновения пены после встряхивания раствора, нагретого до  $55 \pm 5$  °С, — не более 1 мин
- **Деэмульгирующая способность** — менее 90

# Способ применения и хранения



Средство используют в виде 0,1–5% рабочих растворов, которые готовят в емкостях из любого материала путем добавления концентрата в воду. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.



# Охрана окружающей среды



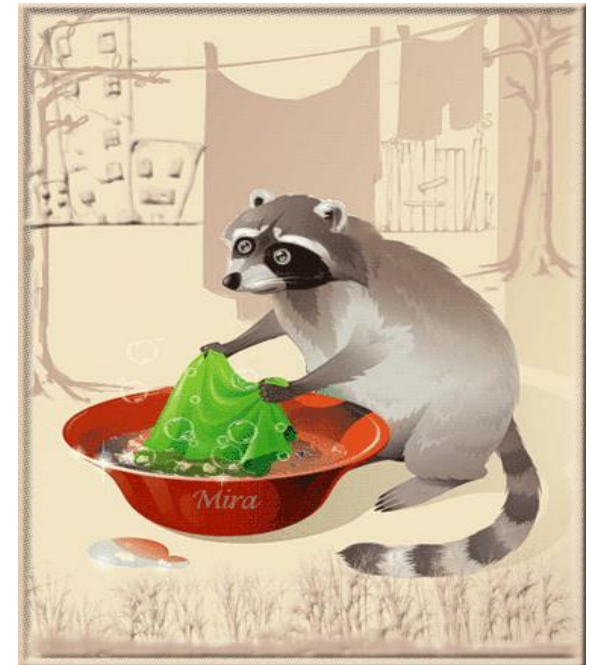
- При взаимодействии средства с атмосферным воздухом и сточными водами токсичных соединений не образуется.
- Применяемые поверхностно-активные вещества по склонности к биораспаду характеризуются как мягкие, удаляемые на сооружениях биоочистки на 98%.



# Почему именно ЕНОТ?



- Дешево ( в 2–3 раза дешевле аналогов)
- Не оставляет разводов
- Многофункционально
- Эффективно
- Безопасно
- Не пенится



# Упаковка



Средство поставляется в бутылках емкостью 1 л, канистрах емкостью 5 л и 10 л, возможны поставки в бочках емкостью 150 л и 200 л, а также в еврокубах (1000 литров).



# Контакты

Дворецкая Ольга Евгеньевна

Моб. тел.: +7 (921) 793-65-23

Раб. тел.: +7 (812) 645-95-03

e-mail: [oes.pro@gmail.com](mailto:oes.pro@gmail.com)

**Научно-технический  
центр «Эколист»**