

**CHRISAL****ЗАО «ОКЕ ЛЮКС»**Прогрессивная  
Технология очистки

**Официальный представитель ООО НПФ «ЭЛСТАР» 111250, г. Москва,  
Красноказарменная ул., д. 17, корп. Д, стр.1 Тел.: (495) 362-70-51, 362-79-60**

## Индустриальный очиститель (арт. 2.102)

### Транспорт. Гаражи. Индустриальные предприятия.

<b>Назначение</b>	Средство для очистки и обезжиривания металлических и прочих поверхностей и деталей от нефтемасляных загрязнений, сажи, копоти, грязи, в том числе перед покраской или нанесением защитных покрытий. Эффективно использование в УЗВ, вибрационных ваннах, в ваннах обезжиривания, в туннельных устройствах, в установках высокого и низкого давления.
<b>Технические условия</b>	ТУ 2383-020- 18281169 -03
<b>Гигиенический сертификат</b>	77.01.12.238.П.1067.04.3 от 29.04.03
<b>Характеристика</b>	Полупрозрачная жидкость. Концентрат. Разбавляется водой. Концентрация водородных ионов (pH) - 10,5-13,5 Безопасно для покрытий из любых материалов, в т.ч. лакокрасочных. Имеет высокую моющую и обезжиривающую активность. Устраняет природные и техногенные запахи. Не токсично, не содержит фосфатов. Невоспламеняемое, нелетучее. Не вызывает раздражения. Экологически безопасное, биологически разлагаемое. Безопасно для глаз, кожи рук, одежды.
<b>Способ применения</b>	Подготовить поверхность для очистки, удалить грубые механические загрязнения. <b>Взболтать емкость с концентратом.</b> Рекомендуемая концентрация разведения 1:10 – 1:20 (выбирается в зависимости от степени и характера загрязнения). Использование теплой воды (40-50 градусов С) улучшит качество обезжиривания. Приготовить моющий раствор. <b>Методы очистки и обезжиривания: Нанесение. Распыление. Окунание.</b> Нанесенный на поверхность состав выдержать от 1 до 10 минут. Время воздействия определяется степенью загрязнения поверхности. В случае необходимости, воспользуйтесь подходящей по жесткости щеткой. Отделившиеся загрязнения удалить с помощью смоченной в растворе или в чистой воде ветоши. Вытереть поверхность чистой салфеткой или тряпкой. Детали, очищаемые в ваннах обезжиривания, после выдержки в растворе почистить механически (щеткой, губка, ветошь), затем промыть и вытереть насухо. Для сильных загрязнений концентрацию раствора увеличить до соотношения 1:5 (1часть средства и 5 частей воды), потереть жесткой щеткой или губкой. При применении установки высокого давления рекомендуемая концентрация 1:50. <b>Ультразвуковые ванны (УЗВ) – 5-10% растворы.</b>
<b>Меры предосторожности</b>	Безопасно для кожи рук, дыхательных путей. При попадании <b>концентрата</b> в глаза или на слизистую оболочку - промыть водой.
<b>Срок годности</b>	Гарантийный срок годности и хранения – 24 месяца. Допускается выпадение осадка или помутнение средства, не влияющее на качество.

Продажа по ценам производителя.