

Информация о продукте

**Специальное чистящее
средство производства
компании «IBS» ПУРГАЗОЛ
(PURGASOL)**



SK/V2.1/02.02.2009/EN

Номер артикула 2050057 (200-литровая бочка)
Номер артикула 2050062 (50-литровый бак)

Описание/характеристика продукта

Безопасная для кожи и полностью деароматизированная смесь углеводородов, пригодная для применения к большинству поверхностей. Промышленное чистящее средство с быстрым и однородным испарением/высыханием для промышленного использования в качестве растворителя, обезжиривающего и чистящего средства для очистки деталей в промышленных условиях и обезжиривания поверхностей.

Общие области применения

- Очистка деталей в промышленных условиях и обезжиривание поверхностей;
- Обслуживание и ремонт производственного оборудования, конвейеров, трубной арматуры, насосов, двигателей и других частей машинного оборудования;
- Ремонт и обслуживание различных трансформных средств, например, грузовых и легковых автомобилей, железнодорожных транспортных средств, вилочных автопогрузчиков и трансформных тележек, сельскохозяйственных и строительных машин.

Специфические области применения

Идеально подходит для эффективного удаления и очистки стойких загрязнений маслом и консистентными смазочными материалами. Идеально подходит в случаях применения, требующих быстрого и равномерного испарения/высушивания растворителей чистящих средств, например, в мастерской любого рода.

Преимущества от применения

- **Эффективность очистки** – отлично справляется даже с очень стойкими загрязнениями маслом и консистентными смазочными материалами;
- **Испарение** – быстрое и равномерное, коэффициент испаряемости VZ 200 (эфир = 1);
- **Остатки** – оставляет лёгкую масляную плёнку после обезжиривания;
- **Запах** – слабый, характерный;
- **Значение pH** – водный экстракт нейтрален;
- **Коррозия металла** – отсутствует по причине отсутствия химически активных соединений серы;
- **Точка заморзания** – очень низка, менее -50°C ;
- **Поверхностное натяжение** – низкое, обеспечивающее идеальные характеристики подвижности и текучести;
- **Электропроводность** – низкая, пробивное напряжение более 70 кВ/см; в высушенном состоянии – до 200 кВ/см

Официальный представитель компании IBS-SCHERER в России

ООО «Таможенные Технологии»

ИНН 7701391281 / КПП 770101001

Телефон для связи: +7 (495) 797-7157

Электронная почта: russland@ibs-scherer.de



Преимущества, относящиеся к безопасности для окружающей среды и экономии места

- **Класс опасности для воздуха** – TA-Luft, класс 5.2.5.
- **Разложение в атмосфере** – быстрое, с периодом полураспада приблизительно 0,5 дня (до диоксида углерода и воды)
- **Класс опасности для воды (WGK)** = классификация 1 (классификация по списку) в соответствии с Административным правилом классификации веществ, опасных для воды (VwVwS) от августа 2005 года;
- **Утилизация** – в ходе выполнения цикла утилизации «IBS», как отходов, подлежащих переработке;
- **Содержание ароматических веществ** – крайне мало (< 0,001 вес. %);
- **Температура вспышки** – > 60°C;
- **Классификация в соответствии с BetrSichV (Германский закон о гигиене и безопасности на рабочем месте)** – нет;
- **Предельно допустимая концентрация в воздухе** – при 600 мг/м³ (группа RCP ароматических соединений C9-C15), устранимой, в соответствии с TRGS 900 (Технические правила по опасным веществам/ноябрь 2007) – фактически измеренное значение составляет 33,3 мг/м³;
- **Безопасность для кожи** – доступен независимый отчёт о безопасности для кожи;
- **Система циркуляции** – эффективное использование растворителя благодаря многократному применению.

Загрузка информации

Текущая информация (например, паспорт безопасности, отчёт о воздействии на кожу, руководство по безопасности) могут быть загружены с нашего web-сайта: www.ibs-scherer.eu.

Утверждения

- **Утверждение для использования в горнодобывающей промышленности:** утверждение в соответствии с § 4, абзац 1, пункт 2 GesBergV (Нормы гигиены в горнодобывающей промышленности) для подземной работы с веществами, подлежащими регистрации.

Окружающая среда/утилизация

Компания «IBS Scherer GmbH» зарегистрирована как организация, осуществляющая переработку отходов, в соответствии с § 52, абзац 1 KrW/AbfG (Закона об управлении жизненным циклом/закона об управлении отходами) с агентствами по управлению отходами по всех федеральных землях. В цикле утилизации «IBS» использованное специальное чистящее средство «IBS» (использованные товары) может быть возвращено при поставке новой ёмкости.

Официальный представитель компании
IBS-SCHERER в России

ООО «Таможенные Технологии»

ИНН 7701391281 / КПП 770101001

Телефон для связи: +7 (495) 797-7157
Электронная почта: russland@ibs-scherer.de

