

CLEAN-setral-AN/U (Spray)	N. 50534
Высокоэффективный быстроиспаряющийся очиститель-обезжириватель	Фасовка: Аэрозоль 400 мл Канистра 20 л Бочка 200 л

Применение

Для глубокой очистки и обезжиривания подшипников, деталей машин, литевых форм и инструментов. Идеально подходит для обезжиривания поверхностей перед нанесением промышленных клеев. Для быстрого и надежного удаления остатков масла, смолы, воска и загрязнений. Удаляет незначительные остатки краски и конденсата с линий литья под давлением.

Преимущества

Испаряется быстро и без остатков
 Очищает быстро и качественно
 Гарантирует абсолютно чистые поверхности
 Значительно лучшая эффективность очистки по сравнению с очистителями тормозов
 Экономичность в потреблении
 К1 и К3 допуски

Метод использования

Если детали сильно загрязнены, повторите процесс очистки.
 Не применять под напряжением
 Протестировать совместимость с ЛКП и пластиком
 Минимальный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре, хранимой в прохладном и сухом месте (без попадания прямого солнечного света), 3 года.

Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения CLEAN-setral-AN/U (Spray) не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

Цвет	Бесцветный	DIN ISO 2049
База	Смесь растворителей	
Плотность при 20°C	0.744	г/см ³
Кинематическая вязкость при 40°C	0.52	мм ² /с DIN 51562
VbF	A I	
Температура применения	от - 40 до + 40	°C

Setral (Россия)
 117279, Москва
 Профсоюзная, 93а
 Телефон: +7 (499) 277-15-77
 Email: info@setral.ru
 07/05/2019

Setral Chemie GmbH
 Salzsteinstrasse 4
 D-82402 Seeshaupt
 Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
 Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
 Email: info@setral.net

Все указанные характеристики являются типичными для данной продукции. Приведенные выше данные могут изменяться в соответствии со спецификацией производителя в сторону улучшений без предварительного уведомления. Другие применения, кроме указанных выше, не гарантируют безопасность и эффективность. Эта версия заменяет все предыдущие версии.