

## СПЕЦИФИКАЦИЯ - АНАКРОЛ®

Стр. 1 из 2

### ОЧИСТИТЕЛЬ

### АНАКРОЛ 763 ТУ 2332-026-50686066-2014



#### НАЗНАЧЕНИЕ

АНАКРОЛ-763 предназначен для обезжиривания и очистки поверхности из полимерных материалов, металлов и сплавов от масло-жировых загрязнений с включениями пыли, волокон, остатков абразивных материалов, порошков металлов и сплавов.

#### Примеры применения

Используется при сборке, техническом обслуживании, ремонте оборудования, механизмов и машин.

#### Сертификация

Сертификат № РОСС RU.ИФ05.K00005 на разработку и производство материала по ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

#### Аналоги по применению

LOCTITE® 7063

#### Свойства материала

Химическая основа	Смесь органических растворителей
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость
Температура вспышки	> -18 °C
Время высыхания при температуре (20±2)°C до степени 7	≤ 60 с
Плотность по ГОСТ 18995.1, разд. 1	700-800 кг/м <sup>3</sup>
Летучесть по этиловому эфиру по ГОСТ 18188, разд. 3.4	8 – 15 ед.
Кислотное число по ГОСТ 18188, разд. 3.5	≤ 0,06 мг КОН/г
Коррозионная активность по ГОСТ 18597	≤ 0,1 г/м <sup>2</sup>
Массовая доля ароматических углеводородов	≤ 10 вес. %
Чистящая способность по ОСТ 6-15-1660-90	≥ 95 %

#### Требования безопасности

Пожарная безопасность	Относится к группе легко воспламеняемых веществ (класс 3, подкласс 3.2)
Класс опасности материала	Относится к веществам 4 класса опасности
Условия труда	Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция. Спецодежда – в соответствии с «Отраслевыми нормами».
Утилизация	СанПиН 2.1.7.1322 и СП 2.1.7.1386

#### Транспортирование и хранение

Упаковка	Поставляется в аэрозольных баллонах с массой нетто 200 г или в другой упаковке по согласованию с заказчиком.
Транспортирование	ГОСТ 9980.5

®

## СПЕЦИФИКАЦИЯ - АНАКРОЛ®

Стр. 2 из 2

### ОЧИСТИТЕЛЬ

### АНАКРОЛ 763

ТУ 2332-026-50686066-2014

Транспортные знаки  
по [ГОСТ 14192](#) и [ГОСТ 19433](#)

«Беречь от влаги», «Герметичная упаковка», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры от -20 °С до +35 °С», «Предел по количеству ярусов в штабеле».

Срок хранения и условия

Знак опасности в соответствии с классом 3, подклассом 3.2.

Гарантийный срок хранения в сухом складском помещении без доступа солнечного света при температуре 5-40 °С отдельно от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ – 6 месяцев с соблюдением требований [ГОСТ 9980.5](#). Упаковка и тара должны быть плотно закрыты и храниться отдельно от пищевых продуктов.

### Указания по применению

При транспортировке и хранении при минусовой температуре баллон с очистителем перед применением выдержать при комнатной температуре не менее 3 ч.

На включенные электроприборы состав не распылять! Включение электроприборов производить только после полного высыхания от очистителя всей обработанной поверхности.

Очистить поверхности, распылив на них АНАКРОЛ-763. Для труднодоступных мест использовать трубочку из комплекта поставки. Протереть еще влажные поверхности чистой белой ветошью, чтобы убедиться, что сильное загрязнение устранено.

Повторно обработать деталь, поставив ее вертикально или так, чтобы очиститель мог свободно стекать на ветошь. Дождаться полного высыхания поверхности. Ветошь утилизировать в установленном порядке.

Последующие операции выполнять сразу после высыхания очистителя: нанести выбранный анаэробный герметик, жидкую прокладку или другие клеящие составы.