



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Многофункциональное чистящее и обезжиривающее средство на водной основе, в состав которого входит доказавшее свою эффективность сочетание синтетических моющих средств, комплексообразователей, щелочных компонентов, антикоррозионных добавок и водорастворимого растворителя.

## FORMULA 50

Многофункциональное щелочное, чистящее и обезжиривающее средство на водной основе. (Концентрат)

### ОСОБЕННОСТИ:

<b>Мощное очищающее действие</b>	Удаляет грязь, жир и въевшуюся грязь с широкого спектра самых разных поверхностей
<b>Обезжиривание</b>	Растворяет и удаляет пищевой жир и многочисленные промышленные масла и жиры
<b>Универсальность</b>	Может использоваться как универсальное чистящее средство, средство для очистки полов, раствора для снятия воскового и отделочного покрытия пола, средства для мойки двигателя, а также для решения ряда других вопросов, связанных с очисткой. Может применяться вручную или в оборудовании по очистке паром или давлением, в автоматических поломоечных машинах и т.д.
<b>Ингибирующее действие</b>	В случае использования в соответствии с приведенными на этикетке инструкциями не повреждает металлические поверхности, в том числе алюминиевые

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Форма	Жидкая
Цвет	Синий
Запах	Характеристика
уровень pH (чистый)	12,5±0,5
Удельный вес	1 064 г/см <sup>3</sup>
Летучие органические вещества	4%

### СОВМЕСТИМОСТЬ:

При соблюдении рекомендуемой концентрации средство подходит для любых поверхностей. В частности, может использоваться на алюминиевых, пластмассовых, стеклянных и окрашенных поверхностях. В любом случае всегда рекомендуется проводить предварительное испытание. FORMULA 50 также может применяться для очистки бетонных полов и других бетонных поверхностей. Также рекомендуется к применению для мойки двигателей.

### УНИКАЛЬНОСТЬ (не поверхностное очищение):

После нанесения на обрабатываемую поверхность, Специальная FORMULA 50 проникает глубоко внутрь структуры обрабатываемого материала, абсорбирует грязь и выталкивает ее на поверхность, после чего та легко смывается водой.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Средство следует использовать в следующих концентрациях:

Применение	Концентрация
Промышленные полы	1-3%
Обезжиривание – средняя степень	5-10%
Обезжиривание – сильнозагрязненная степень	До 10%
Обезжиривание - алюминий	0,5-2%
Аппарат низкого давления	1-3%

Приготовление раствора осуществляется как с холодной, так и с теплой водой. Для получения наилучших результатов, по возможности, рекомендуется использовать теплую воду (40÷50°C). Необходимо нанести раствор и оставить его на 5-10 минут. Потереть щеткой, затем необходимо обильно промыть водой.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Чистый продукт классифицируется как коррозионный. Настоятельно рекомендуется использовать перчатки и защитные очки. Нельзя оставлять средство на поверхностях до его высыхания. Для получения более подробной информации смотрите Паспорт безопасности материала.

Вся информация, указанная в этом документе, основана на нашем практическом опыте и/или лабораторных испытаниях. В связи с большим разнообразием условий применения и непредсказуемым человеческим фактором рекомендуем всегда проверять действие нашей продукции перед конечным использованием. Возможно, в данный технический паспорт уже были внесены изменения в связи с требованиями законодательства, наличием отдельных ингредиентов или новоприобретенной информацией. По запросу мы можем отправить Вам последнюю актуальную версию, которая одновременно является единственной действующей версией.



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.