## Справочные материалы

# **C010 ALCLEAN**



Средство для очистки алюминиевых изделий



Средство **ALCLEAN** разработано для очистки и придания блеска сильно загрязненным алюминиевым поверхностям. Alclean содержит смесь поверхностно-активных веществ (ПАВов), фтористоводородной и ортофосфорной кислот, которые быстро растворяют даже самые сильные оксидные пленки и прочие загрязнения, вызванные атмосферой.

#### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Содержит фтороводородную и ортофосфорную кислоту, которые быстро удаляют остатки окисной пленки и ржавчины.
- Высокая чистящая способность обеспечивает быстрое проникновение в грязь и атмосферные загрязнения.
- Средство концентрировано, поэтому оно экономично разводится и снижает эксплуатационные расходы.
- Быстро действует и экономит время.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Может использоваться для очистки потускневших и окисленных алюминиевых корпусов грузовиков, станков и оборудования.
- Удаление окисной пленки с алюминиевых деталей, конструкций и оборудования.
- Эффективно удаляет тормозную пыль с колесных дисков из сплавов.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Средство Alclean относится к классу коррозионных и токсических веществ, поэтому внимательно ознакомьтесь с Паспортом безопасности перед началом работы, проверьте, чтобы защитное оборудование было в наличии и использовалось по назначению, а также что процесс очистки не подвергает риску окружающих.

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях, избегать распыления продукта. Обычно Alclean наносят на поверхности после разбавления водой в соотношении между 1: 4 для удаления сильных загрязнений и 1: 8 для более слабых отложений. Осторожно нанести на поверхность и оставить на некоторое время. При необходимости потереть сильные загрязнения и затем тщательно промыть чистой водой.

Пожалуйста, учтите, что после применения средства Alclean внешний вид алюминия и других металлов меняется. Всегда предварительно проверяйте продукт на маленьком незаметном участке перед нанесением на всю поверхность.

Не наносить на анодированные алюминиевые поверхности или стекло.

При очистке дисков не наносить средство на те места, где покрытие поцарапано или растрескалась краска.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЙ ВИД жидкость

**ЦВЕТ** светло-соломенный **ЗАПАХ** запах кислоты

РАСТВОРИМОСТЬ Полностью растворяется в воде

**ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ** 1,087 **УРОВЕНЬ Рн (конц.)** <1

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ Не горюч

## МЕРЫ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Избегать любого попадания на кожу и в глаза; надевать соответствующий защитный костюм для предотвращения попадания. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях, избегать вдыхания паров. Не смешивать с другими химическими веществами.

### МЕРЫ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить в защищенном месте в запечатанных оригинальных контейнерах в хорошо проветриваемом помещении при температурах от 0 до 40°C.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Справочные материалы по здоровью и безопасности доступны отдельно.

Arrow Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA

:Решения Arrow. Родон Роуд, Мойра, Сводлинкоут, Дербишир. DE12 6DA

Тел: +44 (0) 1283 221044 Факс: +44 (0) 1283 225731

Адрес страницы в Интернете: <a href="www.arrowchem.com">www.arrowchem.com</a> Адрес эл. почты: <a href="sales@arrowchem.com">sales@arrowchem.com</a>