



## C027 BRITOX PLUS

Сильнодействующее средство для удаления известковых отложений, бетона и ржавчины.



**Britox Plus** – это высококонцентрированное чистящее средство на основе соляной кислоты, которое удаляет самые стойкие отложения извести, цемента, бетона и ржавчины с поверхностей черных металлов.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Состав средства, содержащий 28% соляной кислоты (в весовом отношении) обеспечивает быстрое действие и экономичность в использовании.
- Содержит ингибиторы коррозии для уменьшения возможности повреждения черных металлов.
- Специальные смачивающие агенты проникают через остатки масла, помогая очистке и ускоряя проникновение в известковые отложения и ржавчину и их удаление

### СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительство и найм зданий. Удаление бетона, цемента и гипса с мобильного и стационарного оборудования, строительных лесов и зажимов и кирпича.
- Удаление ржавчины и минеральных отложений с оборудования и готовых деталей и узлов.
- Техническое обслуживание механического оборудования. Удаление ржавчины с оборудования и деталей.
- Обслуживание зданий. Очистка кирпичной кладки, бетонных поверхностей и плитки.
- Досуговые центры. Удаление известковых загрязнений и телесного жира с линии границы воды бассейнов.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях и избегать разбрызгивания средства. Обычно Britox Plus разводится водой в соотношении 1: 8. Нанести на поверхности и оставить для проникновения в ржавчину, цемент или известковые отложения. Время от времени тереть, ополоснуть чистой водой. Повторить при необходимости. Не наносить на изделия из нержавеющей стали или в непосредственной близости от них.

Для замачивания деталей использовать емкость из устойчивых к кислотам материалов, таких, как полиэтилен высокой плотности. Рекомендуется использовать емкость с крышкой. Использовать Britox Plus в разведении водой в соотношении до 1: 10.

Оставить детали погруженными, потереть при необходимости и тщательно промыть чистой водой.

Металлические сплавы могут быть чувствительны к кислотам, всегда проверяйте материалы на совместимость прежде, чем наносить средство на все изделие. Последующее использование металлических деталей может потребовать нанесения средств для предотвращения коррозии, например, Arrow Shield.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>ВНЕШНИЙ ВИД</b>	Жидкость
<b>ЦВЕТ</b>	Светло-красный/ коричневый
<b>ЗАПАХ</b>	Кислотный
<b>РАСТВОРЯЕМОСТЬ</b> :	Полностью растворим в воде
<b>ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ</b>	1,13
<b>УРОВЕНЬ pH (конц.)</b>	1
<b>ГОРЮЧЕСТЬ</b>	Не горючее
<b>ВИДЫ УПАКОВКИ</b>	20 и (4 x 5)л

## **СРЕДСТВО ПОЛУЧИЛО ОДОБРЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:**

Сертификат угольной промышленности Великобритании № 7745

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Избегать любого попадания на кожу и в глаза; надевать соответствующее защитное оборудование. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Не смешивать с другими химическими веществами, особенно сильными щелочами и отбеливателями.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ**

Хранить в закрытой оригинальной таре в хорошо проветриваемых помещениях при температуре от 0<sup>0</sup>С до 40<sup>0</sup>С. Беречь от сильных щелочей.

## **ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

Справочные материалы по здоровью и безопасности доступны отдельно

Компания Arrow: Решения чистоты и гигиены. Роудон Роуд, Мойра, Сводлинкоут, Дербишир, DE12 6DA

Тел: +44 (0) 1283 227214  
Факс: +44 (0) 1283 229217

Адрес страницы в Интернете: [www.arrowchem.com](http://www.arrowchem.com)  
Email: [sales@arrowchem.com](mailto:sales@arrowchem.com)