

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 008

на жидкий препарат «Нон-Бутил» линии «Cleaning»

# Non-Butil

низкопенный моющий концентрат с содержанием ЧАС

### Назначение:

Препарат для мойки оборудования, полов и стен в кухонных, производственных, складских и иных зонах. Рекомендуется для полов в залах приёма пищи организаций общественного питания, а также в выставочных залах автосалонов.

### Область применения:

Организации общественного питания, пищевые производства, автосалоны, торговые и деловые центры, медицинские, образовательные (в т.ч. школьные и дошкольные), научные, финансовые, спортивно-оздоровительные и культурно-досуговые и иные учреждения, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

### Свойства:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат, прозрачный без цвета с ароматом морской свежести, против жировых, улично-бытовых и др. загрязнений, в т.ч. технических смазок и др. нефтепродуктов, графитового порошка, мела, пятен губной помады, травяной пачки и др. на бетоне, камне, кафеле и др. керамике, алюминии и др. металлах, наливных полах и др. поверхностях. Обладает антибактериальными свойствами. Сохраняет моющие свойства даже в некачественной воде. Не оставляет запаха на поверхности. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:

Использовать с поломоечной или роторной машиной, АВД, парогенератором, распылением и вручную. Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Нанести на поверхность и дать высохнуть, либо через 3-5мин вытереть насухо. Максимальное разбавление:

→ 1/65 (16мл + 984мл воды = 1л 1,6%-раствора) для мойки с АВД и поломоечными машинами;

→ 1/40 (25мл + 975мл воды = 1л 2,5%-раствора) для общего обезжиривания;

→ 1/20 (50мл + 950мл воды = 1л 5%-раствора) для чистки с парогенератором;

→ 1/10 (100мл + 900мл воды = 1л 10%-раствора) для удаления стойких жировых загрязнений.

**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

**Состав:** вода; ПАВ; соль; фосфат; поликарбоксилат; ЧАС; ароматизатор.

**Плотность:** 1,05±0,05 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 11,5±0,5

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|

### Предупреждающие меры:

**Осторожно! Беречь от детей!** Применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, а также проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или волосы промыть водой, в глаза – осторожно промывать водой несколько минут. Если раздражение глаз не проходит, обратиться к врачу.

### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

**Срок годности:** 5 лет от указанной на упаковке даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

| Арт.  | Тара, л | EAN-13        | Кол-во в уп., шт | ITF-14         |
|-------|---------|---------------|------------------|----------------|
| 008-5 | 5       | 4640007974018 | 4                | 14640007974015 |



СГР № RU.67.CO.01.015.E.003103.08.11 от 17.08.2011

Не подлежат обязательной сертификации и декларированию.

ООО «ПРО-БРАЙТ», Российская Федерация,  
 187021, Ленинградская область, Тосненский район,  
 гп Фёдоровское, ул. Средняя, д.8/1  
 Тел.: +7 (812) 448-77-34  
 post@pro-brite.com | www.pro-brite.com