



## РЗ Топмакс 520 (РЗ Тормах 520)

**Жидкое кислотное пенное моющее средство. Применяется для наружной мойки в пищевой промышленности.**

### Преимущества продукта:

- отличное удаление неорганических загрязнений, засохших остатков крови
- улучшенное качество пены, хорошо держится на поверхности в виде мелкодисперсной пены - пленки

### Применение:

**Топмакс® 520** применяется в качестве пенного средства для наружной мойки в пищевой промышленности. Возможно использование с большинством типов пенного оборудования.

**Топмакс® 520** предназначен прежде всего для удаления неорганических загрязнений, а также, например, засохших следов крови в убойных цехах предприятий по переработке мяса.

- 1 Ополоснуть водой при 40 - 60 °С для удаления твердых загрязнений;
2. Нанести на поверхность пену, содержащую 2 – 5 % раствор **Топмакс® 520** (при наличии сильных загрязнений возможно увеличить концентрацию до 10%). Температура – до +60° С.
3. Выдержать 15 – 30 минут.
4. Финишное ополаскивание водой при 40 - 60 °С, для окончательного удаления пены и загрязнений.

### Важные указания:

**В процессе мойки и дезинфекции, особенно при применении систем высокого давления, может происходить образование аэрозолей. Эти аэрозоли содержат водяную пыль и рабочий раствор, необходимо избегать вдыхания этих аэрозолей. Поэтому при мойке использование респиратора обязательно.**

### Характеристики:

Концентрат:

Внешний вид: Прозрачная, бесцветная или бледно - желтая жидкость

Стабильность при хранении от 0 до +40° С

Значение pH: 1,9 – 2,3\* (1% раствор, 20° С, деионизированная вода)

Плотность: 1,21 -1,23 г/см<sup>3</sup> (20° С)\*

Электропроводность : 8,1 мS/cm (1% раствор, 25° С, деионизированная вода)

Пенообразование: пенится

Упаковка: канистра 24кг

ООО «БиФснаб»  
Санкт-Петербург, Дрезденская 16 А, оф.1 ,т/ф. +7(812) 612-0-764  
W : [www.bionika.pro](http://www.bionika.pro)  
E: [sale@bionika.pro](mailto:sale@bionika.pro)