**ООО «Алхимик» эксклюзивный представитель производителя ООО «Алл-хим»**

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

**Formula Acid CIP Normal**

**Формула кислоты беспенная Нормаль**

**Для удаления минеральных отложений**

Жидкое кислотное беспенное чистящее средство предназначено для обработки внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования с целью удаления стойких минеральных отложений (водных, молочных, пивных, винных и иных минерал образованных отложений) с любых твердых поверхностей из кислотостойких материалов (нержавеющая сталь, черный металл, медь, латунь, керамика, пластмасса и т. п.). Средство обладает смачивающим, очищающим, эмульгирующим действием. Средство подходит для обработки CIP системах различного типа, предназначено для мытья машинным и ручным способом. Не рекомендуется использование на мягких коррозионно-устойчивых металлических поверхностях (алюминий, медь и т. д.), при использовании средства необходимо предварительно опробовать его действие на небольшом участке поверхности.

**Рекомендации по применению:**

**CIP мойка:**

Поверхности ополоснуть водой с температурой от 20°С до 80°С, нанести рабочий раствор концентрации 0,3-2,0% (30-200мл/10л воды), выдержать рекомендуемое время экспозиции 15-40 минут и тщательно ополоснуть чистой водой.

Средство наносят на поверхность ровным слоем, тщательно обрабатывая труднодоступные места. Рабочий раствор готовят в резервуаре устройства или в специально предназначенном для этой цели резервуаре.

Для очистки емкостей, тележек, ванн, цистерн, котлов, трубопроводов горячей и холодной воды, молокопроводов, танков-охладителей, систем отопления и водяного охлаждения, так же поверхностей транспортных лент, инвентаря, тары, и другого оборудования, сильно загрязненных полов в цехах от масложировых отложений **РУЧНАЯ мойка (погружение, замачивание, распыление)**:

Средство использовать с помощью многократного нанесения и растирания синтетической щеткой для обеспечения равномерного смачивания поверхности. Концентрация рабочего раствора (1,0-3,0% при регулярной мойке и t воды от 35С и до 3,0-5,0% при сложных загрязнениях и температуре раствора свыше 40С) с экспозицией 5-15 мин. Тщательно ополоснуть чистой водой.

***Не допускается высыхания рабочего раствора на поверхности.***

***Не смешивать с другими средствами, в частности с щелочными моющими средствами.***