

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 329**  
на жидкий препарат «Ка-Эл-329 Фосфорик» линии «Food's»

# KL-329 Phosphoric

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

**Назначение:**



Препарат для мойки цилиндроконических танков (ЦКТ), ёмкостей большого объёма и танков выдержки в атмосфере и под давлением углекислого газа при умеренных температурах на пищевых производствах пивоваренной отрасли и безалкогольных напитков (кваса). Рекомендуется для мойки закрытых контуров в условиях повышенного давления и турбулентности.

**Свойства:**



Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против ржавчины, известковых отложений и др. минеральных, а также жировых загрязнений на нержавеющей стали, алюминии и др. поверхностях. Легко смывается. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно помутнение и выпадение осадка, свойства сохраняются.

**Способ применения:**



Применять 1-3%-раствор для СИР-мойки. Температурный режим мойки 5-40°C, время циркуляции >30мин.

**Примечание:** после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** ПАВ, кислоты, вода.

**Плотность:** 1,15 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 2,0±0,5



**Меры предосторожности:**



**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать со щелочными препаратами!

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов.

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

**Логистические данные:**

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
329-20	20	4640007977279	-	-
329-200	200		-	-
329-1000	1000		-	-