



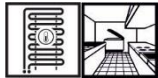
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 752

на жидкий препарат «Хорда-40» линии «Food's»

# HORDA-40

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

### Назначение:



Препарат для мойки оборудования на пищевых производствах. Рекомендуется для промывки молочного оборудования после доения.

### Свойства:



Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против минеральных, в т.ч. железосодержащих, а также жировых и белковых загрязнений на нержавеющей стали, резине, пластиках и др. кислотостойких поверхностях. Не содержит силикаты. Допустимо для обработки алюминия. Сокращает время мойки и расход препаратов. Не вызывает коррозию. Не токсичный. Замерзает при  $-10^{\circ}\text{C}$ , после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить 0,5-2%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки  $40-50^{\circ}\text{C}$ . Использовать для циркуляционной и СIP-мойки, распылением или вручную.

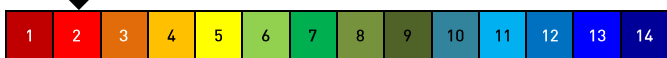
**Примечание:** после обработки поверхности промывать холодной водой до полного удаления остатков препарата. С алюминия и цветных металлов смывать сразу! Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

**Состав:** ПАВ, кислоты, специальные добавки, вода.

**Плотность:**  $1,30 \text{ г/см}^3$  при  $20^{\circ}\text{C}$ .

**Значение pH 1%-раствора:**  $2,0 \pm 0,5$



### Меры предосторожности:



**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать с хлорсодержащими и 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:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
752-20	20	4640007977040	-	-
752-200	200	4640007977057	-	-
782-1000	1000	4640007977064	-	-