

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 752

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


PRO·BRITE
professional chemistry

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°C, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Приготовить 0,5-2%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 40-50°C. Использовать для циркуляционной и CIP-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 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 2,0±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	-	-

