

ХИМИТЕК ПЕКАРЬ-АНТИНАГАР

концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для удаления пищевых нагаров

Предназначено для очистки хлебных и кондитерских форм, противней и других поверхностей из алюминия и его сплавов, включая литье. Удаляет комбинированные нагары, содержащие масложировые, крахмалистые, углеводные, протеиновые загрязнения и твёрдые углеродистые отложения. Применяется на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и других объектах различного профиля. Для усиления очищающей способности рекомендуется дополнительно использовать средство **ХИМИТЕК ПЕКАРЬ-АКТИВАТОР**.

Для удаления хлебопекарных нагаров с поверхностей из алюминия и его сплавов выпускается также порошкообразное средство **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-ФОРТЕ-ПЕКАРЬ**. Для удаления пищевых нагаров со щелочеустойчивых поверхностей рекомендуются средства **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ГЕЛЬ**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ**, **ХИМИТЕК ЧУДОДЕЙ®-АНТИНАГАР-ПЕНАКТИВ 12°Ж**.

Области применения

- предприятия пищевой промышленности:
 - хлебопекарное производство;
 - кондитерское производство;
- предприятия общественного питания;
- пищеблоки;
- другие предприятия различного профиля.

Особенности

- не содержит щелочей;
- используется для циркуляционной мойки в установках замкнутого цикла.

Ограничения

Не рекомендуется превышать рекомендованный температурный режим и время экспозиции во избежание травления поверхности.

Состав

Вода 30% и более; неорганические соли 5% или более, но менее 15%; комплексообразователи <5%; тетранатриевая соль ЭДТА <5%; амфотерные ПАВ <5%; неионогенные ПАВ <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветной до жёлтого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 11,0–13,0.

Экология

Избегать попадания средства в почву и водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

Средство используют в виде 5-15% растворов, которые готовят в ёмкостях из нержавеющей стали и полимерных материалов (HDPE и PP) добавлением концентрата в воду. Режимы мойки с определением концентрации рабочего раствора и экспозиции устанавливаются с учётом способа обработки, характера загрязнений и других параметров. Температурный режим применения и разведения 60–85 °С.

Очистку форм для выпечки методом замачивания в растворе проводят в ваннах из нержавеющей стали и полимерных материалов (HDPE и PP). Время экспозиции 4–24 часа в зависимости от состава нагара и толщины отложений. Смывают (ополаскивают) после извлечения форм из ванны.



Меры предосторожности

По степени воздействия на организм человека средство относится к 4-му классу опасности (вещества мало опасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. Вредно при вдыхании. При работе со средством использовать защитные очки, перчатки. Рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании средства в глаза или на кожные покровы промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

Средство биоразлагаемо, пожаро- и взрывобезопасно. Более полная информация по безопасному обращению с продуктом приведена в паспорте безопасности.

Хранение

Хранить в закрытом виде, в вертикальном положении (крышкой вверх), в сухих крытых вентилируемых и защищённых от прямых солнечных лучей помещениях при температуре от 0 до 30 °С вдали от источников тепла, отдельно от кислотных средств, лекарств и продуктов питания. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до –20 °С. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства. Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 1,5 м. Срок годности 3 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.