

Termomelt 301

Тип клея Очиститель-расплав (hot-melt)

Область применения - Чистящее вещество для внутренней очистки термооборудования (форсунки, головки, фильтры, шланги и т.д.) от засохших и обуглившихся остатков клеев-расплавов и т.д.

Спецификация продукта

метод тестирования

Вязкость 120°C - 14 ÷ 40 mPa·s

Brookfield Thermosel RVT

Сертификация Для упаковки пищевых продуктов в соответствии с: FDA (США) 21 cfr.175.105 (клеи)

Свойства продукта

форма гранулы, хлопья
цвет белый

Указания к применению

рабочая температура: 110° - 140 °С

способ применения освободить резервуары и трубы от остатков используемого клея перед очисткой, снять фильтр;
перекрыть подачу клея, загрузить в резервуар TERMOMELT 301 и оставить работать в течение 24 часов в замкнутом цикле;
очистить стенки резервуара от отмокшей корки клея жесткой щеткой;
удалить весь очиститель, загрузить резервуар свежим клеем;
продавить через шланги остаток очистителя

Упаковка Полиэтиленовые мешки 25 кг

Безопасность Использовать очки и перчатки, чтобы предотвратить попадания расплава на тело.

Хранение Без ограничения срока при комнатной температуре

Вышеуказанные данные, прежде всего рекомендации, относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы компании-производителя. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Основанием нашей правовой ответственности не могут служить ни эти указания, ни устная консультация, если только нам не будет поставлено в вину преднамеренный умысел или грубая небрежность.