

TECHNICAL INFORMATION

NAKU 1025-810-1

Не содержащий галоген-углеводородов органический очиститель для холодного обезжиривания и мойки

Области применения:

NAKU 1025-810-1 может применяться для любых операций обезжиривания и мойки. Специально рекомендуется для применения вместо растворителей, в физиологической безопасности которых нет уверенности, и где невозможно применение растворителей с низкой температурой вспышки по причинам пожарной безопасности.

Свойства:

NAKU 1025-810-1 является органическим очистителем для холодной мойки и обезжиривания, обладает превосходной растворяющей способностью к натуральным и синтетическим маслам и смазкам. Он растворяет гудрон, воски, натуральные и синтетические смолы. NAKU 1025-810-1 подходит для любых операций обезжиривания. Продукт не агрессивен к отвердевшим краскам, большинству пластиков и резине. NAKU 1025-810-1 особенно рекомендуется для очистки окрашенных и грунтованных деталей. Очиститель не воздействует на металлы, поэтому может применяться для мойки особенно загрязненных деталей на ремонтных участках. Горячие детали перед мойкой должны быть охлаждены до 50 - 60 °С.

Применение:

NAKU 1025-810-1 может применяться методом погружения, душирования, распыления под давлением (spray) и омытием. Большие детали и механизмы рекомендуется мыть следующим образом: нанести на очищаемую поверхность большой кистью или пульверизатором, дать очистителю впитаться в загрязнения, растворить органическую составляющую отложений, а затем смыть под высоким давлением. В случае особо тяжелых загрязнений соскрести (стереть) их ветошью с последующей чистой очисткой поверхности.

Внимание: очистители холодной мойки могут использоваться только с учетом применения в последующей утилизации моечных стоков сепараторов разделения легких жидкостей (для отделения масла). Для того, чтобы не допустить смешивания различных «холодных» очистителей, нельзя сливать их одновременно на очистные сооружения или устройства. Напр. нельзя сливать органический очиститель одновременно с моющим раствором для машин, который содержит активные эмульгирующие ПАВ – это приведет к эмульгированию органического очистителя и не позволит отделить органический компонент от воды на маслоотделяющем сепараторе.

Технические характеристики:

Внешний вид:	прозрачная жидкость с мягким запахом
Плотность (при 20 °С):	0.748 ± 0.010
Температура вспышки:	> 45°C
Индекс рефрактометра:	1.419 ± 0.010

Стабильность: 24 месяца, хранение при -10 to +30 °С
Доп. литература: EU-Паспорт технической безопасности

Изд. 16.06.2008