



Бланідас-ЦФ/Blanidas-CF

Средство для мытья поверхностей

Описание:

Blanidas-CF разработан согласно новейшим познаниям в данной области. Высокая доля комплексообразователей и усиливающие чистящее действие добавки отличают продукт. Blanidas-CF не содержит натрового щелока и других подобных едких веществ.

Основные показатели:

В качестве распылительного средства высокого давления для мытья пола Blanidas-CF хорошо подходит и зарекомендовал себя на практике для мытья легковых и грузовых автомобилей, площадок, напольной плитки, полов, моторных пространств, мастерских и деталей машин и др.

Инструкция по применению:

Рабочая концентрация 0,2-20% w/w, температура – от холодной до 60°C, время 2-5 мин. Время может быть увеличено до 10 мин. в зависимости от степени загрязнения и условий нанесения раствора. Не допускать высыхания рабочего раствора Blanidas-CF на чувствительных поверхностях (напр., лаки, росписи, алюминий). В летнее время соблюдать осторожность при прямом солнечном освещении, а также при обработке подогреваемых поверхностей. По окончании обработки тщательно промыть чистой водой.

Рекомендации по чистке	Рабочая концентрация, %	Температура, °C	Время воздействия, мин.
- для без щеточной автомобильной мойки	0,2-2,0	холодная	зависит от конкретной установки
- в качестве напыляемого моющего средства:	5,0-20,0	холодная	в зависимости от вида и степени загрязнения, примерно 2-10 минут
- для мытья полов	2,0-5,0	холодная	в зависимости от вида и степени загрязнения, примерно 2-4 минуты

Технические характеристики:

Внешний вид, цвет: прозрачная светло-жёлтая жидкости
Плотность при 20°C, г/см³: 1,03-1,11
pH (1%-ного раствора средства), единиц
pH: 9,7-11,7



Вышеизложенные данные типичны для стандартного продукта и не могут быть использованы в качестве спецификации.

Воздействие на поверхности:

Средство может применяться на всех типах материалов, используемых для изготовления оборудования для пищевой промышленности, при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры. При соблюдении предписаний по применению материалы, которые обычно применяются для изготовления легковых и грузовых автомобилей (лаки, стекло, хром, резина, алюминий, сталь и т.д.) не повреждаются.

Необходимо всегда тщательно ополаскивать поверхность после обработки. При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием препарата.

Информация по хранению:

Хранить в закрытых емкостях или (где возможно) в испытанных больших резервуарах, беречь от воздействия экстремальных температур. Хранить при температуре не ниже -3°C . Полное руководство по технике безопасности находится в Таблице параметров технологической безопасности (MSDS).