

Crystal Pro



средство для мойки высоким давлением

Свойства

Crystal Pro Высокоактивное бесфосфатное моющее средство на щелочной основе для мойки высоким давлением. Концентрированное средство широкого спектра действия удаляет самые стойкие масляно-жировые, атмосферные и дорожные загрязнения (пыль, масла, смазки, следы насекомых, глину). Отличается быстрым действием и малым расходом.

Области применения

Только для профессионального применения. Мойка транспортных средств, оборудования, двигателей. Аппаратная мойка щелочустойчивых поверхностей.

Применение

Аппарат высокого давления/ В мойках самообслуживания.

- Приготовить рабочий раствор, соблюдая рекомендованную дозировку.
- Установить необходимые дозировку оборудования и рабочую температуру.
- Диапазон рабочих температур 10-80°C.
- Нанести на очищаемую поверхность.
- Время экспозиции 2-3 минуты.
- Тщательно промыть поверхность чистой водой.

Вид уборки	Дозировка	Разбавление	Загрязнение
Аппарат высокого давлен	0,2-0,5%	5гр концентрата/995мл воды	Среднее
В мойках самообслуживания	0,2-0,5%	5гр концентрата/995мл воды	Среднее
Пенокомплекты	5,0 %	50гр концентрата/950мл воды	Среднее

ВНИМАНИЕ:

- Не допускать высыхания раствора чистящего средства.
- Протестировать средство на незаметном участке.
- Не применять на деталях из нелакированных мягких сплавов.
- Не применять на горячих поверхностях.

СОСТАВ

Деминерализованная вода, анионные тензиды 5% или более, но не менее 15%, неионогенные тензиды <5%, активные щелочные компоненты 5% или более, но не менее 15%, силикаты ≤5%, водорастворимые растворители ≤5%, поликарбоксилаты ≤5%, фосфонаты ≤5%, консерванты <0,5%.

Состав представляет при 25 °С прозрачную желтоватую жидкость со специфическим запахом, входящих компонентов. При понижении температуры может наблюдаться помутнение состава.

pH продукта в концентрате 13,5

pH в растворе ок 11,0

плотность при t 20 °С 1,21±0,01 кг/дм³

Опасно! Не смешивать с другими средствами. При контакте с кислотами высвобождается ядовитый газ. H314: При попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги. P280: При работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз. P337+P311 Если раздражение глаз не проходит, обратитесь за медицинской помощью. Не употреблять внутрь

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

P102+P233: Хранить в закрытой таре в недоступном для детей и животных месте при температуре от +5 до +35 °С не более 24 месяцев. При замораживании продукта с последующей разморозкой, состав не меняет своих потребительских качеств.

P501: утилизировать содержимое и/или контейнер как бытовые отходы.

Средство соответствует Единому санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Глава II Раздел5 Подраздел I «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам». СР ВУ70.06.01.015.E.004340.09.19 от 05.09.2019

Более подробную информацию о средствах вы можете получить на нашем сайте:
www.himruscenter.ru



Канистра 5л
Канистра 10л

208050
208100

Сведения об организации производителя:
ООО «ХимРус-Центр», Россия, г. Москва,
поселение Первомайское, д.Жуковка, владение 2
www.himruscenter.ru
hrc@himruscenter.ru
8-800-201-62-73/+7-917-517-99-07