

PressurePro Средство за разтваряне на масла и мазнини Extra RM 31 eco!efficiency

Високо концентрирано средство за основно чистене под високо налягане. Изключително ефикасно и във всички температурни диапазони отстранява и най-големите замърсявания, като например масла, мазнини, катран, сажди и смола от дим. Поради eco!efficiency формулата особено ефикасно, силно чисти и е екологично безвредно.

Ниво на pH 13.5
В концентрата



Характеристики

- ефикасно екологично средство за чистене под високо налягане
- разтваря сам най-упорните замърсявания от масла, мазнини, катран, сажди и смоли
- ефективен при всякакви температури
- Приятен свеж аромат
- Без фосфати
- без силикон
- Повърхностно биоразградим съгласно EEC 648/2004
- Сепарира бързо мазнини и вода
- Без NTA

Възможности за употреба

- Водоструйка
- Уреди за абразивно почистване

Области на приложение

Селско стопанство	Транспортни съоръжения, Основно почистване, Почистване на съдове и резервоари
Поддръжка и експлоатация на МПС	Почистване на МПС, измиване на двигател, Измиване на детайли
Строителство	Транспортни съоръжения
Индустрия	Почистване на повърхности
Общини	Почистване на МПС, измиване на двигател, Почистване на фасади.
Логистика и транспорт	Почистване на МПС, измиване на двигател
Предприятия от хранително-вкусовата промишленост	Автоцистерни за хранителни продукти
Почистване на сгради	Почистване на фасади.

Технически данни

Количество опаковка	Опаковъчна единица	Номер на част
2.5 л	4 бр.	6.295-646.0
10 л	1 бр.	6.295-647.0
20 л	1 бр.	6.295-648.0
200 л	1 бр.	6.295-649.0

Приложение

Водоструйка

- Разредете с прясна вода.
- Регулирайте дозирането и температурата на уреда. (Възможно използване на степен ecoefficiency (60 C))
- Обектът да се почисти.
- Да се изплакне с чиста вода.
- В помещения с хранителни продукти да се изплакне основно с питейна вода.

Уред за впръскване

- Препаратът да се дозира и да се разтвори с чиста вода.
- Намокрете обекта с продукта.
- Оставете да подейства.
- Време за действие: 1-5 мин., според степента на замърсяване.
- Изплакнете добре повърхностите с чиста вода.
- В помещения с хранителни продукти да се изплакне основно с питейна вода.

Съвети за обработката

- На незабележимо място да се направи тест на настилната към препаратата.
- Да не се прилага върху боядисани / лакирани повърхности.
- Почистващият разтвор да не се оставя да изсъхне.
- В помещения с хранителни продукти да се изплакне основно с питейна вода.
- Да се съхранява на защитено от замръзване място.
- Над 140 °C да не се дозира под 4 %.

Предупреждения и препоръки за безопасност в съответствие с директивите на ЕС

- H290 Може да бъде корозивно за металите.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
- P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
- P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
- P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
- P405 Да се съхранява под ключ.
- P501a Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Други информационни материали

- Информационен лист за безопасност (MSDS)

Дозирание и продуктивност

Съдържание	Тип почистване	Предварително смесване	Дозирание	Замърсяване	Продуктивност
1000 мл	За почистване под високо налягане (80 C)	1+3	0.75 – 4 %	силно	180 м ²
1000 мл	За почистване под високо налягане (60 C)	1+3	1 – 5 %	силно	180 м ²
1000 мл	Уреди за абразивно почистване		5 – 25 %	средно силен	180 м ²

