



Produkt Information

#2184-O

Информация о Продукте:

Данный продукт представляет собой щелочное чистящее и обезжиривающее средство, полностью растворимое в воде. Оно одобрено для очистки кислородного оборудования, такого как резервуары, газовые баллоны и трубопроводы, поэтому оно может заменить широкий спектр хлорсодержащих продуктов и растворителей.

Характеристики:

Не токсичен, не воспламеняется, без использования фосфатов, каустиков, нефтехимии, кислот или Силиконы - флюиды более 96% Биодegradуемый.

Разбавление:

25% продукта-75% воды

- Для удаления грязи с очень грязных поверхностей и механических частей
- Ручная очистка (с помощью баллончика низкого давления и щетки или губки)
- Для использования в ультразвуковой ванне и погружения с циркуляцией воздуха

10% продукта - 90% воды

- Очистка / обезжиривание рабочих полов
- Обезжиривание производственных машин, ежедневное обслуживание
- Для использования в аппаратах высокого давления (очистка мотоблоков, автомобилей, систем охлаждения и т.д.)

Температура - Ополаскивание - Сушка

- В погружных системах и ультразвуковых ваннах мы рекомендуем работать при температуре 50c
- После обезжиривания очень важно промыть все механические детали или трубы водой, чтобы убедиться в отсутствии остатков.
- После обезжиривания и промывки запасных частей, клапанов и т.д.
- После этого рекомендуется просушить сжатым воздухом.

Очистка трубопроводных систем

- Циркулируйте разбавленное средство в течение 45 минут по системе трубопроводов с помощью аппарата высокого давления или циркуляционного насоса.
- Промойте трубопроводную систему горячей водой.
- Просушите трубы слегка подогретым азотом.
- При необходимости используйте вакуумный пылесос, чтобы убедиться, что вся вода удалена.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Независимо от того, какую систему вы используете, вам необходимо механическое воздействие, например, щетка, циркуляция воздуха, ультразвук, оборудование и т. д., поскольку недостаточно поместить изделия в ванну на несколько часов, чтобы снять поверхностное натяжение.

Packaging:

25L, L, 210L 1000 L plastic jerry cans

Shelf life:

4 years

Storage:

Do not store under 35 °F / 2°C and not above 122°F / 50°C Do not use below 35 °F / 2°C.

Water Danger Class: 0



By the way: All our products are available for the aviation , industrial and Military .. For more information, please contact ETS International Turkey Ltd.

ETS Ekolojik Teknolojik Temizlik Çözümleri LTD. ŞTİ - Erenler Sokak No 6 Soğanlık / Kartal TR 34880 İstanbul Tel +90 (0) 216 606 0 666 info@etsturkiye.com www.etsturkiye.com

IN ACCORDANCE WITH THE REACH-ENACTMENT (EG) -Nr. 1907/2006, art.31 appendix II

Disclaimer: This information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept liability for any loss or damage that may occur from the use of this information nor do we offer warranty against patent infringement. IN ACCORDANCE WITH THE EU DIRECTIVE 2001/58/EC. art.31 appendix II