

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ AIRCRAFT CLEANER EXTERIOR

Productcode: # 32581A1-9

Во многих аэропортах по всему миру авиакомпании больше не могут мыть свои самолеты классическим методом "распыление, щетка, ополаскивание" на асфальте. Власти аэропорта требуют, чтобы сточные воды проходили сепаратор масла/воды перед утилизацией в канализацию, которая не всегда доступна на всей территории аэропорта.

Кроме того, использование чистой промывочной воды становится дорогостоящим.

Для полной мойки самолета Boeing 747 требуется от 8.000 - 10.000 литров воды для ополаскивания!

Поэтому компания ETS разработала простую систему полусухой мойки с использованием рол-контейнеров и мопов из микрофибры.

Красный контейнер заполняется средством для очистки самолетов ETS в разведении 1:3.

Серый контейнер заполняется чистой водой для ополаскивания.

Швабры из микрофибры могут впитывать до одного литра чистящего раствора и легко справляются с увлажнением поверхности фюзеляжа.

После того как средство удалит загрязнение, его промывают чистой мопом для ополаскивания.

Система сухой мойки позволяет избежать попадания чистящего раствора или загрязненной воды для ополаскивания на асфальт !

Вода для ополаскивания должна регулярно меняться, но для самолета Boeing 747 количество воды для ополаскивания будет даже меньше чем 1000 литров.

Примечание: Все продукты, используемые для очистки, подтверждены REACH и имеют 0 класс опасности для воды.



Free your environmental thinking for a better clean world



Also available: Internal cleaners and solvent-free engine and bearing cleaners, wheel cleaners, etc. Please contact ETS for further information.

ETS EKOLOJİK TEKNOLOJİK TEMİZLİK ÇÖZÜMLERİ LTD.ŞTİ

| Ordu Street No 15 A Kartal TR34880 ISTANBUL | Tel Number: +90 216 606 0666 | Fax : +90 (0) 216 606 2141 | Emergency +49 0178 4661899 |
Email: info@etsturkiye.com | www.etsinternational.com.tr | Istanbul Yakacak Tax Identification Number: 3810 440 177 | Istanbul Trade Registry No 826248

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