



Dexston

Energy 779

Çok Amaçlı Asidik Temizleyici

Konsantre, çok çeşitli sanayi, otomotiv, ticari, havacılık, metal yüzey uygulamaları için kireç, kışır ve pas çözücü



Özellikleri ve Avantajları

- Fırça, haznede, püskürtme edilebilir, silinebilir veya daldırılabilir
- Su bazlı, biyolojik olarak parçalanabilen, yanmaz
- TAP ya da HAP (Tehlikeli Hava Kirleticiler/ Toksik Maddeler) içermiyor
- DOT nakliye kısıtlamaları yoktur

Kullanım Alanları

- Sanayide çeşitli sektörlerde, chiller, boiler, eşanjörlerde, oksit alınmasında, kışır, kireç, çapak çıkarmada, ağır korozyonlarda
- Kuvvetli bir pas sökücüdür. Kuvvetli asidik bir temizleyicidir.
- Diğer ürünlerin korozyonu alamadığı durumlarda kullanılabilir
- Temizlik yaparken Energy 779® kullanmadan önce kir, pisliği alınız

Ürün Bilgisi

Kompozisyon: Karmaşık asitler, yüzey karışımı aktif madde, katyonik korozyon inhibitörleri, su.
pH: ca. 1
Görünüm: Özgün
S.G.: 1,15
Koku: Hafif asidik
Raf Ömrü: En Az 24 ay

Güvenlik Tedbirleri

Bu ürünün kullanımı sırasında uygun güvenlik önlemleri her zaman takip edilmelidir. Kullanmadan önce bakın: Malzeme Güvenlik Bilgi Formu. Önemli sağlık / güvenlik bilgileri. Sadece Profesyonel Kullanım içindir Evde kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Konsantrasyonu ve seyrelme oranlarını Metal üzerindeki/içindeki korozyonun yoğunluğuna göre belirleyiniz, Uygulama şekilleri ise silme, daldırma/doldurma ve püskürtme şeklinde olabilir.

Paketleme

10 L
25 L
200 L (Özel Sipariş)
1000 L (Özel Sipariş)

DX MW EGY77

Kullanım Sıcaklığı

Yüzey sıcaklığı 32 ° F 168 ° F arasında (0 ° C ile 75 ° C) olmalıdır.

Ağır Kir 1/1 – 1/5

Orta Kir 1/5 - 1/10

Hafif Kir 1/10 - 1/25