



HAVUZ KİMYASALLARI
SU ŞARTLANDIRMA KİMYASALLARI
SU ARITMA SİSTEMLERİ



QUARDEX K 232

Kondens Hat Koruyucu, Film Yapıcı, Korozyon Önleyici

Genel Tanım:

Quardex K 232 metal yüzeylerinde ıslanmayan bir bariyer oluşturarak kondens hatlarında karbondioksit ve oksijen korozyonunu önler. İçeriğinde amin bulundurmaz ve FDA'ya uygundur. Yüksek sıcaklıklarda kullanılabilir.

önlemlerin alınması kaydıyla ilgili ürün için bu bilgilerden yararlanılabilir. Burada verilen bilgiler ilgili ürünün özellikleri konusunda herhangi bir garanti verildiği şeklinde yorumlanamaz.

Fiziksel ve Kimyasal Özellikler:

Görünüm: Süt beyazı sıvı
pH : $6,5 \pm 0,5$
Yoğunluk (20°C): $1,00 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
Suda Çözünürlük: Suda tamamen çözünür.

Kullanım Amacı:

Quardex K 232 buhar ve kondensat sistemlerinde korozyon önlemek için kullanılmaktadır. Ürün FDA'ya uygundur ve amin dozajını yasaklayan sistemlerde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Ürün dozajı iletkenlik, su sertliği, askıda katı madde miktarı, vb. faktörlere bağlıdır. Quardex K 232 kapalı sistemle beslenmelidir. Ürün buhar kollektörüne beslemek için paslanmaz çelik enjektör kullanılmalıdır.

Depolama:

Quardex K 232 5-30 °C derece arası sıcaklıklarda ve sıkıca kapatılmış kaplarda depolanmalıdır. Raf ömrü normal depolama koşullarında 12 aydır.

Genel Uyarılar:

Quardex K 232 sadece endüstriyel amaçlı bir üründür. Bilgi için lütfen ürün güvenlik bilgi formuna ve ürün etiketine bakınız.

Yasal Uyarılar:

Bu dokümanda verilen bilgiler mevcut bilgi birikimimiz ve kayıtlarımıza istinaden verilmiş olup gerekli ve uygun