

TANIMLAMA

KROMER, yüksek düzeyde çelik içeren paslanmaz çelik, krom, alüminyum, bakır, pirinç yüzeylerin temizlik ve bakımını sağlayan kimyasaldır.

Kimyasal Adı	: Kimyasal Karışım
Doküman No	: SP-KS-232
Ticari Adı	: <u>KROMER</u>
Kullanım Alanı	: Hassas metallerde kireç ve pas sökücü kimyasaldır.

A. ORGANİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı

Renk : Renksiz,sarımsı sıvı

Koku : Floral

B. FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

pH : 6.9 to 7.1 (100%)

Molekül Ağırlığı : -

Patlama Limiti : Yok

Alev Alma Sıcaklığı : Yok

Bağıl Yoğunluğu : Saptanmamış

Çözünürlük : Saptanmamış

KULLANIM AVANTAJLARI

- ✓ Metallerle zararsız olup, kokusuzdur, insan sağlığını tehdit etmez.
- ✓ Uygulandığı yüzeyde koruyucu bir tabaka oluşturarak su ve lekelerle karşı koruma sağlar.
- ✓ Kireç ve pasın bulunduğu her metal üzerinde uygulanabilir.

KİMYASAL MADDEİNİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25-30-60-200 L. lik orjinal plastik bidonlarda ambalajlıdır. Depolanma süresi 3 yıldır.

DOZAJLAMA BİLGİLERİ

KROMER kireçli ,paslı yüzeylere sulandırmadan , konsantre halde uygulanır. Temizlik işleminden sonra nemli veya kuru bezle yüzey silinir.

