

## 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	: <b><u>KROMER</u></b>
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 lekelere karşı koruma sağlar.
- ✓ Kireç ve pasın bulunduğu her metal üzerinde uygulanabilir.

## KİMYASAL MADDENİN DEPOLANMA KOŞULLARI

Ambalaj Şekli : 25-30-60-200 L. lik orijinal 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.