



Boehme

ANTISTATIKUM L 6

Kullanım amacı	Su bazlı antistatik madde
Kimyasal yapısı	Alkilaminetoksilat
Rengi - yapısı	Sarı - sıvı
İyon yapısı	Noniyonik
pH değeri	5,5-7,5 (%10'luk sulu çözeltisinde)
Elektrolitstabilitesi	İşletme koşullarındaki her türlü iyonik yapıya sahip yüzey aktif maddelere karşı dayanıklı.
Depolama koşulları	Tavsiye edilen depolama sıcaklığı +3°C ile +35°C dir. +5°C'nin altında ürün bulanmaktadır. Numune alımı veya kullanım öncesi iyi karıştırınız.
Depolama süresi	Belirtilen depolama koşulları altında orijinal kapalı ambalajlar 1 yıl depolanabilir. Ürün donduğu taktirde +15 ile+25°C ye ısıtılır ve tüm ambalaj içeriği iyice karıştırılır.
Sulandırma şekli	Antistatikum L 6 her oranda soğuk veya ılık su ile seyreltilebilir.
Kullanım miktarları	Ütü suyunda 10-25 ml/lt veya 50kg talaşa 200-500ml

Çalışma şekilleri

ANTISTATIKUM L 6 kürklerin ütü esnasında statik elektriklenmeyi önlemek için kullanılır. Güvenilir olarak tüm statik yüklenme ile ortaya çıkabilecek belirtileri ortadan kaldırır. Ayrıca ANTISTATIKUM L 6 kuru dolaplamaadaki sürtünme ile oluşan statik elektriklenmeyi önler. Bunun için ürün su ile seyreltilir ve talaşı ilave edilir.

ANTİSTATİKUM L 6

Çalışma örnekleri

1 Crust mallar için

700-800 ml	Su	Tarak
200 ml	CUTAFIX RL	Ütü (180-200°C)
<u>0-100 ml</u>	Alkol	Kırpma
1000 ml		Ütü (180-200°C)

2 Boyalı mallar için

650 ml	Su	Ütü (180-200°C)
200 ml	CUTAFIX RL	Kırpma
25 ml	ANTİSTATİKUM L 6	Ütü (180-200°C)
25 ml	GLANZLÜSTER S	Kırpma
<u>100 ml</u>	Alkol	Ütü (180-200°C)
1000 ml		