

**MADDENİN YAPISI**

Organik maddeler karışımı

**İYONİK YAPISI**

Anyonik

**MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ**

Açık sarı-koyu sarı, sıvı

**MADDENİN ÖZELLİKLERİ**

Her türlü pamuk ve sentetik/pamuk karışımlarının Hidrojen Peroksit ile ağartılmasında kullanılabilen mükemmel bir organik stabilizatördür.

Kimyasal konstrüksiyonu sebebiyle  $Fe^{+2}$ ,  $Fe^{+3}$ ,  $Cu^{+2}$ ,  $Mn^{+2}$  gibi peroksit kasarında katalitik etki gösteren ağır metal iyonlarını tutabildiği gibi suya sertliği veren  $Ca^{+2}$  ve  $Mg^{+2}$  gibi toprak alkali metal iyonlarını da tutma özelliğine sahiptir.

Bu nedenle kontinü sistemlerde de silikat ilavesi olmaksızın kullanılabilir.

MEGSOL PS 50, stabilizan özelliğinin yanı sıra aynı zamanda iyi bir dispersan etki sağlar.

**KULLANIM ŞEKLİ**

Özellikle yüksek kostik miktarları ile çalışan Pad-Batch gibi sistemlerde aktiviteyi arttırmak için 0,8-1,6 g/l  $MgCl_2 \cdot H_2O$  ilavesi yapılabilir.

Bu şekilde çok daha aktif bir stabilizasyon elde etmek mümkündür.

MEGSOL PS 50 , MEGSOL ITU NEW adlı ürünümüz ile birlikte kullanıldığında da  $MgCl_2$  ilavesiyle çalışmaya benzer bir stabilizasyon artışı sağlamaktadır.

Çektirmede : % 0,2 – 0,4  
Pad-Batch : 7 – 10 g/l

**AMBALAJ ŞEKLİ**

60 kg bidon

**DEPOLAMA**

Depolama ömrü orijinal ambalajında 1 yıldır.