

MADDENİN YAPISI

Organik asitler kombinasyonu

İYONİK YAPISI

Anyonik

MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ

Berrak, renksiz, akıcı sıvı

MADDENİN ÖZELLİKLERİ

Su ile çalışan ortamlarda su sertliği ve ısı nedeniyle oluşabilecek çökeltilerin önlenmesine yönelik çok etkili bir kompleks yapıcıdır.

Korozyon inhibitörü olarak görev yapar.

Ağır metal ve metal iyonları ile pH ve sıcaklığa bağlı olarak, kalıcı kompleks yapar.

Toprak alkali metal iyonlarını da kompleks oluşturarak tuttuğu için pişirme ve beyazlatma sonrası yapılan yıkamalarda uzaklaştırılmış maddelerin yeniden mamul üzerine çökmesini önler. Bu sebeple pamuk kasarında daha iyi beyazlık ve hidrofilitte sağlanır.

İyon değiştirici reçinelerde temizlik ve rejenerasyon malzemesidir.

Aynı zamanda iyi bir dispersandır.

KULLANIM ŞEKLİ

Pamuklu mamullerin kasar işleminde;

Pad-Batch	: 1.0 - 2.0 g/l
Pad-Roll	: 2.0 - 3.0 g/l
Pad-Steam Kasar	: 1.0 - 2.0 g/l
Kont.Kasar (Çözeltide bekletme)	: 3.0 - 6.0 g/l
Çektirme Kasarı	: 0.2 - 0.3 %
Boya banyosunda (her bir Alman sertliğine karşı)	: 0.35 g/l

AMBALAJ ŞEKLİ

60 kg bidon, 200 kg varil, 1000 kg konteyner

DEPOLAMA

Depolama ömrü orijinal ambalajında ve oda sıcaklığında 1 yıldır.