

MADDENİN YAPISI

Organik asitler kombinasyonu

İYONİK YAPISI

Anyonik

MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ

Berrak, renksiz, akıcı sıvı

MADDENİN ÖZELLİKLERİ

Uçucu olmaması sebebiyle; kumaş üzerinde zamanla oluşabilecek pH yükselmelerini engeller, ekoteks pH standardı içerisinde kalmasını sağlar.

Kasar sonrası ve merserize sonrası nötralizasyonda, apre banyolarında ve benzeri pH stabilitesinin önemli olduğu proseslerde emniyetle kullanılır. Kullanılan prosese ve istenilen pH değerine göre miktar tayin edilip kullanılabilir. Tampon etkisinden dolayı banyo pH 'ının değişmesini önler. Kullanım miktarına göre dispersan, ağır metal tutma ve demineralizasyon etkileri vardır.

Yumuşatma banyolarında asetik asit yerine kullanıldığında asitten meydana gelebilecek sararma ve renk sapmasına engel olur.

Konvansiyonel asitlere kıyasla makina aksamına zarar vermez ve korozyon yapmaz.

Doğada parçalanabilir ve çevre dostudur.

KULLANIM ŞEKLİ

Kullanım miktarına göre yaklaşık aşağıdaki pH değerleri elde edilir. Kullanılan su kaynağı ve şartlandırma metoduna göre elde edilen değerler değişebilir.

MEGSOL ECO NT

1 g/lt

3 g/lt

5 gr/lt

Yaklaşık elde edilen pH

4,9

3,3

2,9

AMBALAJ ŞEKLİ

60 kg bidon, 200 kg varil, 1000 kg konteyner

DEPOLAMA

Depolama ömrü orijinal ambalajında ve oda sıcaklığında 1 yıldır.