

BELSTAB OZT

(Organik peroksit stabilizatörü)

KİMYASAL YAPISI : Organik fosfanatların sinerjetik karışımıdır.

Aktif Madde : %10
Görünümü : Sarımsı sıvı
İyonik Yapısı : Anyonik
pH değeri : 5,5-6
Çözünürlüğü : Su ile her oranda dispers olur.

ÖZELLİKLERİ :

- Kumaşa mükemmel bir yumuşaklık verir.
- Ağartma banyolarında köpük oluşturmaz.
- Dispergatör özelliğinden dolayı silikatın makine üzerinde birikmesini önler.
- Oksidasyona dayanıklı olduğu için, tüm kasar işlemi boyunca stabilizatör etkini kaybetmez.
- Peroksidi katalitik olarak bozan ağır metal iyonları ile kompleks oluşturan organik fosfanatları içermektedir.

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

DEPOLAMA ŞEKLİ : Kapalı ambalajlarda, soğuktan ve sıcaktan korumak şartı ile depolama ömrü 1 Yıldır

BELSTAB OZT

(Organic, peroxide stabilizer)

CHEMICAL COMPOSITION : A Synergetic mixture of organic phosphonates

Active substance : 10%
Appearance : Yellowish liquid
Ionic nature : Anionic
pH : 5.5-6.0
Solubility : Dispersible with water in all proportions

PROPERTIES :

- Gives excellent softness property to fabric
- Foam-free in bleaching baths
- Prevents accumulation of silicate on machine due to its dispersing property
- Does not lose stabilizing property during all over the bleaching process due to its resistance to oxidizing
- Contains organic phosphonates sequestering with heavy metal ions which degrades peroxide catalytically

USAGE : BELSTAB OZT is an excellent organic stabilizer used in hydrogen peroxide bleaching of any kinds of cotton and synthetic/cotton blend fabrics

STORAGE : 1 year in closed drums if it is protected from cold and hot conditions.