

Belice Group

BELPONT DMRZ (Demineralizasyon Malzemesi)

KİMYASAL YAPISI : Organik ve inorganik asitler kombinasyonudur.

Görünüm : kahverengi viskoz sıvı

Çözünürlük : Su ile her oranda kolayca çözünür

ÖZELLİKLERİ : Belpont DMRZ,.

-uçucu olmaması sebebiyle kumaş üzerinde zamanla oluşabilecek PH yükselmelerini önler. standart Ph içerisinde kalmayı sağlar.

-Tamponlayıcı etkisinden dolayı banyo Ph'nın değişmesini önler.

-Kullanım miktarına göre Dispersan, ağır metal tutma ve Demineralizasyon etkisi vardır.

-Kasar öncesi Demineralizasyon işleminde kullanıldığında, kumaşın yapısında bulunan toprak alkali ve ağır metal iyonlarında gelebilecek problemleri önler.

-Yıkama efektini artırır. Konvansiyonel asitlere kıyasla makine aksamına zarar vermez ve korozyon yapmaz.

Belpont DMRZ uygulanmış mal, kurutma ve depolama esnasında koku ve uçucu maddeler salmaz

KULLANIM ŞEKLİ : Kullanım miktarlarına göre aşağıdaki pH değerleri elde edilir. kullanılan su kaynağı ve şartlandırma metoduna göre elde edilen değerler değişebilir. İşletme şartlarına göre kullanım miktarı optimize edilmelidir.

BELPONT DMRZ	YAKLAŞIK PH
1 gr / lt	2,5
3 gr / lt	1,8
5 gr / lt	1,6

DEPOLAMA : Depolama ömrü orijinal ambalajında ve oda sıcaklığında bir (1) yıldır.

BELPONT DMRZ (Demineralization Agent)

CHEMICAL COMPOSITION : Combination of organic and inorganic acids.

Appearance : brown viscous liquid

Solubility : Soluble with water easily in all proportions

PROPERTIES : : Belpont DMRZ ;

- Is not volatile. so prevents peaks on the pH of the fabric of time allows you to stay within the standard Ph
- Due to a change of bath pH buffering effect prevents
- According to the amount of use dispersant, have the effect of heavy metal retention and demineralization
- Pre-bleaching process used Demineralization, the fabric in the structure of alkaline earth and avoids the problems of heavy metal ions that may
- Washing increases the effect of. conventional Acids compared with assembly does not damage the machine and corrosion does not.
- applied to goods Belpont DMRZ, do not deploy odor and volatile substances during drying and storage

Application : The following values are obtained According to the amount of use. source of water used and method of conditional may vary according to the values obtained.

Operating conditions should be optimized according to the amount of

BELPONT DMRZ	approximate PH
1 gr / lt	2,5
3 gr / lt	1,8
5 gr / lt	1,6

Storage : Storage life at room temperature in original packaging and a (1) year