

BESTAMİN WK 100 Payet

MADDENİN YAPISI : Pseudo katyonaktif, yüksek yağ asitleri amin bileşikleri.

İYONİK DURUMU : Katyonik

GÖRÜNÜŞÜ : Sarımsı beyaz payet.

ÇÖZÜLMESİ : 80 - 90 ° C sıcak suyun üzerine serpilerek karıştırılır. Ortam pH'sının 5.5 - 6 olması gerekir. Gerekli ayarlama asetik asit ile yapılır. Pasta haline gelen mamül 80 ° C su ile seyreltilerek soğuk banyoya ilave edilebilir.

ÖZELLİKLERİ :

- Bestamin WK 100 Payet ile muameleye tabi tutulmuş mallar yumuşak, kaygan ve aynı zamanda dolgun ve dökümlü bir tutum elde ederler.
- Sert suya ve normal kullanma konsantrasyonlarında asitlere dayanıklıdır.
- Kimyasal yapısı nedeniyle Bestamin WK 100 Payet diğer nonyonik ve katyonik maddelerle kombine edilebilir.
- Boya haslıklarına menfi etkisi yoktur.
- Avivaj etkisi müteadit defalar yıkamadan sonra dahi kaybolmaz.
- İplik aktarmalarda rahat sağılmaya neden olur.
- Çorap avivaj maddesi olarak kullanılır.

UYGULAMA ALANLARI

VE MİKTARLARI : Bestamin WK 100 Payet her türlü tabii ve sentetik elyaf ve bunların karışımlarından elde edilmiş mamüllerde başarıyla kullanılır. Madde önceden çözülerek stok çözelti hazırlanır. Uygulama çektirme veya fularda yapılabilir.

Çektirme yöntemine göre :

0,1 - 0,5 g/l Bestamin WK 100 Payet

pH : 5,5 - 6

Isı : 40 - 50 ° C

Zaman : 20 - 30 Dakika

Fular aplikasyonunda :

1,0 - 5,0 g/l Bestamin WK 100 Payet

AMBALAJ CİNSİ : 20 kg'lık torbalarda.

DEPOLANMASI : Madde donmaya karşı korunmalıdır. Kapalı ambar tavsiye edilir. Üretim tarihinden itibaren 12 ay içinde tüketilmelidir.

Teknik kadromuz her zaman sizlere yardıma hazır ve dialoğa açıktır.

Yukarıda yer alan açıklama ve uygulama bilgileri maddenin kullanım sahası ve amacına yönelik olup bilgi edinme mahiyetini taşımaktadır. İşletmelerde çalışma şartları ve uygulama teknikleri farklılıklar gösterdiği için, her işletme kendi koşullarına göre uygulama yapar. Bu nedenle bir bağlayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilemez.