

OXİDON OP 100

(Kombine Optik Kasar Maddesi)

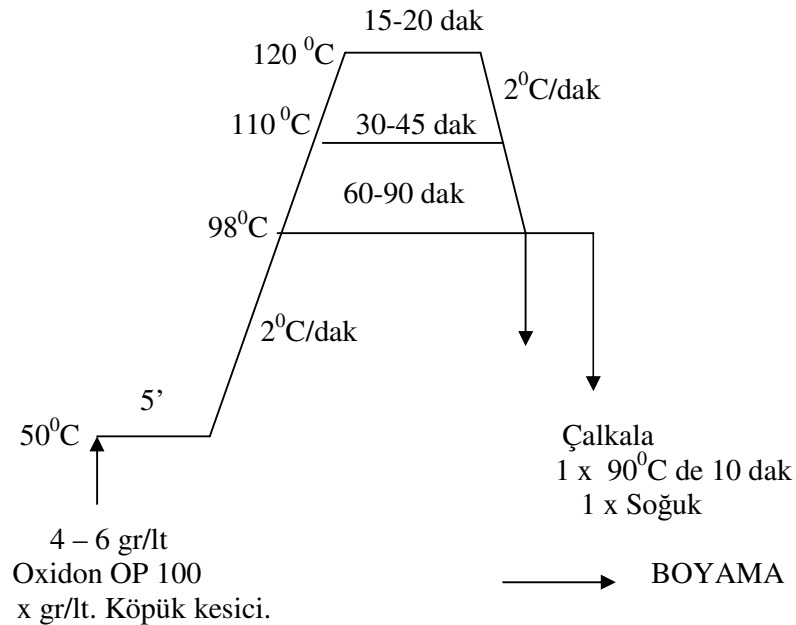
KİMYASAL YAPISI : Yüzey aktif kimyasallar ile inorganik tuzların karışımıdır.

ÖZELLİKLERİ

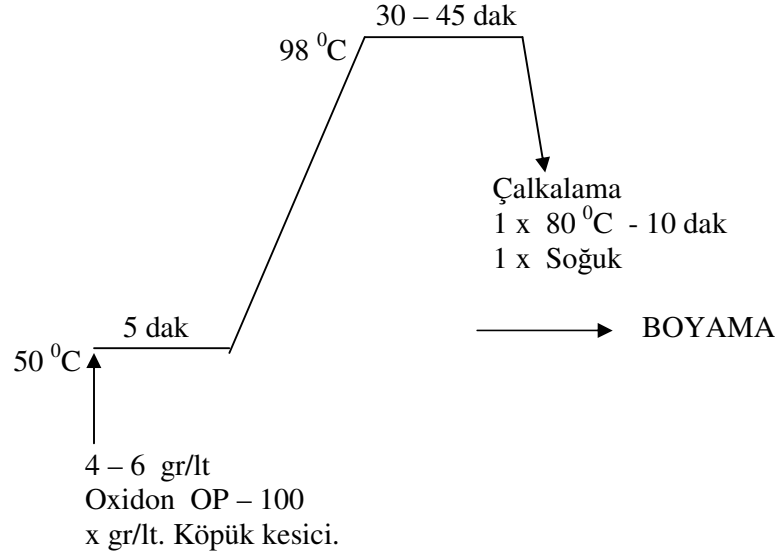
Görünümü : Sarımsak toz, granül.
İyonik yapısı : Anyonik
pH değeri (% 1 çözelti) : 10 – 12

KULLANIM ALANI : Pamuk, viskon elyafından yapılmış iplik, örgülü ve havlu malların Jet, overflow tipi ve benzeri makinalarda boya altı kasarı, optik kasarı yapılmasında ayrıca sentetik malların ön yıkama ve boya sonrası yıkama işlemlerinde kullanılan kompleks bir üründür. Kasar sonrası antiperoksit işlemi uygulanmaz. Durulama yapılarak boyamaya geçilir. Oxidon OP 100 ile yapılan çalışmalarda pamuktaki fire kaybı çok düşüktür. Ayrıca ürün yumuşaklığını muhafaza eder, kırık oluşumunu önler. Oxidon OP 100 ile yapılan çalışmalarda, sudan, enerjiden kimyasal giderlerden önemli ölçüde tasarruf sağlanır ve üretim artışı elde edilir. Genel olarak malların yapısına göre 2 – 6 gr/l Oxidon OP 100 yeterlidir.

UYGULAMA : 1 – Pamuk örgü malların, havlu dokuma malların, ipliklerin optik kasarında;



2 – Viskon örgülü malların veya optik kassarında;



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.