

MEGSOL 109 VYM

Vakslama ve Yağlama Maddesi

MADDENİN YAPISI	Yüksek moleküllü poliglolik eterlerin ve vaksların homojen bir karışımıdır.
İYONİK YAPISI	Noniyonik
MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ	Berrak sıvı
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	<p>Çözgü ipliklerine düzgünlük ve kayganlık özelliği kazandırdığı için <i>after-wax</i> olarak kullanılır.</p> <p>Dokuma verimini arttırdığı gibi tozumaya, elektriklenmeye engel olur. Ayrıca haşıl banyolarında elastikiyet artırıcı, elyaf sakallarını toplayıcı olarak kullanılır.</p> <p>Su ile her oranda karışır. Stabil bir maddedir.</p> <p>İstenildiğinde iplikten yıkama suretiyle kolayca uzaklaştırılır.</p>
KULLANIM ŞEKLİ	<p>Olduğu gibi veya işletme şartlarına göre bir miktar seyreltilerek vakslama teknesine ilave edilir.</p> <p>Burada çözgü ağırlığının % 2-4'ü kadar vakslama yapılacak şekilde ayarlama yapılır.</p> <p>Haşılta nişasta miktarının % 3-4'ü nispetinde kullanılır. Aşırı soğuktan korunmalıdır. Depolama ömrü orijinal ambalajında ve oda sıcaklığında 1 yıldır.</p>
DEPOLAMA	
AMBALAJ ŞEKLİ	60 kg bidon ve 200 kg varil.