

# GUAWASH PM

Reaktif Boyalar İçin Yıkama Malzemesi

Yapısal Özellikler	: Fosfonat ve karboksilat karışımı
Görünüm	: Renksiz sıvı
İyonik Yapı	: Anyonik
Çözünürlük	: Soğuk su ile her oranda kolayca karışır

Kullanım özellikleri :	<p>*Her türlü yıkamada kullanılabilen bir yıkama maddesidir.</p> <p>*Boya sonrası kullanıldığında elyafa kimyasal olarak bağlanmamış boyar madde taneciklerinin banyoya geçmesini sağlar ve tekrar kumaş üzerine çökmesini önler.</p> <p>*Reaktif, dispers ve karışım boyalar ile baskı yapılmış kumaşlarda iyi bir yıkama yaparak, beyaz kısımları kirletmesini önler.</p> <p>*Ön yıkama ve boyama sonrası sabunlama işlemlerinde iyi sonuçlar verir.</p> <p>*Ağır metal ve toprak alkalilerle kompleks oluşturup, bunların kumaş üzerine çökmesini engelleyerek renklerin daha parlak çıkmasını sağlar.</p> <p>*pH : 10,0 - 11,0 , 1,0 gr GUAWASH PM 30 mg Ca<sup>2+</sup> (Hampshire Metodu) 425 mg Fe<sup>3+</sup> (Hampshire Metodu) bağlama kapasitesine sahiptir.</p>
------------------------	--

Uygulama Miktarı :	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yıkama, soğuk, 10'</li><li>• Nötralize, 40°C, 10', asetik asit ile</li><li>• Sabunlama, 95°C, 15' GUAWASH PM Açık renklerde 0,5 0,7gr/lit GUAWASH PM Koyu renklerde 1,0 1,2 gr/lit</li><li>• Yıkama, 90°C, 15'</li><li>• Yıkama, 80°C, 10'</li><li>• Soğuk çalkalama</li></ul>
--------------------	--

Depolama ömrü	:Ürünün tüm fonksiyonel özelliklerini yerine getirebilmesi için 10-30°C sıcaklıkları arasında, orjinal ambalajında muhafaza edilmelidir.Orijinal ambalajı bozulmadığı taktirde kalite standartlarını 12 ay korur.
---------------	---

Ambalaj şekli	:60 kg 'lık Plastik bidon, 200 kg 'lık varil veya 1 m <sup>3</sup> 'lük konteyner.
---------------	--