

# GUAWASH PC

## Reaktif Boyalar için Yıkama Maddesi

Yapısal Özellikler	: Poliakrilat ve çeşitli yüzey aktifler karışımı
Görünüm	: Kahverengi sıvı
İyonik Yapı	: Anyonik
Çözünürlük	: Soğuk su ile her oranda kolayca karışır.

Kullanım özellikleri :	<p>*Reaktif boyamalar için yıkama maddesi olarak geliştirilmiştir.</p> <p>*Boyama sonunda fikse olmamış boyar maddenin ve alkali atıklarının yıkanarak uzaklaştırılmasını sağlayan mükemmel bir yıkama maddesidir.</p> <p>*Hidroliz olan boyanın tümünü yıkama banyosuna alır; dispersan özelliğinden dolayı boya taneciklerinin ve kirlerin kumaş üzerine tekrar çökmesini önler.</p> <p>*Reaktif, dispers ve karışım boyalar ile baskı yapılmış kumaşlarda iyi bir yıkama yaparak, beyaz kısımları kirletmesini önler.</p> <p>*Ağır metal ve toprak alkalilerle kompleks oluşturup, bunların kumaş üzerine çökmesini engelleyerek renklerin daha parlak çıkmasını sağlar.</p> <p>*Yıkama haslığını artırır.</p> <p>*Reaktif yıkama sonunda gerçek tonun, maksimum haslığın elde edilmesini sağlar.</p> <p>*pH : 10,0 -11,0 , 1,0 gr GUAWASH PC</p> <p>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 PC Açık renklerde 0,5 gr/lt GUAWASH PC Koyu renklerde 1,0 gr/lt</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 takdirde kalite standartlarını 12 ay korur.
---------------	---

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