

# GUAWASH AN

## Sabunlama ve Makina Yıkama Malzemesi

Yapısal Özellikler	: Yüzey aktif maddelerin sinerjik karışımı.
Görünüm	: Uçuk Sarı, Berrak, Akıcı, Sıvı.
İyonik Yapı	: Anyonik
Çözünürlük	: Soğuk su ile her oranda kolayca karışır.

### Kullanım özellikleri :

\*Özellikle boya sonrası yıkamalarda etkin yıkayıcı olarak görev yapar, boya sonrası fikse olmamış boyayı fiziksel tutunmadan kurtararak banyoda askıda tutar. Bu suretle düzgün bir yıkama ve yaş/kuru haslıklarda iyileşme sağlar.

\*Köpüğü yıkama işlemlerinde kullanılacak optimum ölçüdedir

\*HT tipi makinalar ile sentetik kumaşların işlem görmesi aşamasında, polimerik yapılı sentetik kumaşların yapısından gelen oligomerlerin makine çeperlerine yapışması nedeniyle bir sonraki kumaş işlemi esnasında sorunlar yaşanmaktadır. Makine çeperlerine yapışan bu oligomerlerin uzaklaştırılması için aşırı köpüren materyal ile makine yıkanması gerekmektedir. GUAWASH AN ile yapılan yıkamalar sonucunda makine çeperlerinde oligomer kalıntısı kalmadan bir sonraki kumaş işlemi için güvenle kullanılabilir.

Uygulama Miktarı : Çektirme sistemlerinde yıkama (Over-flow, jet v.b. makinalar)

1. Banyo;	Soğuk durulama	10-15dakika
2. Banyo;	40-60°C asetik asit ile nötralizasyon	10-15dakika
3. Banyo;	90-95°C 2-5g/L GUAWASH AN	10-15dakika yıkama
4. Banyo;	80-90°C	10-15dakika yıkama
5. Banyo;	80-90°C	10-15dakika yıkama

(Boyanın cinsine bağlı olarak gerek görülürse yıkama sayısı arttırılabilir).

6. Banyo; 40°C Fiksator ve Yumuşatıcı

Makina temizliği için tavsiye edilen reçete:

GUAWASH PES CONC	%0,4-0,5	Refaka Kumaşı ile birlikte
Kostik 48°Be	%2-3	70-80°C 30-40 dakika muamele
GUAWASH AN	%1-2	edilir.

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.