

DUPAWASH RS



Washing soap for reactive dyes

Chemical comp. : Mixture of polymers
Ionic character : Anionic/nonionic

Properties

- It provides better fastness than conventional reactive washers.
- It provides a minimum of 2 baths in washing after dyeing and saves energy, time and water.
- In order to obtain the true tone and maximum fastness at the end of reactive washing, it is necessary to wash away the unfixed dyestuff and alkali wastes at the end of dyeing. Although hydrolysis products have low fiber affinity and high solubility, a very good washing is required for their complete removal. DUPAWASH RS is used in these washes.

Application

After draining the dyebath in dark colors, standard rinsing is done.

1. It is made 10' empty at 60° C.
2. Wash and drain 10' 2 g/L DUPAWASH RS at 70°C.
3. Wash and drain 10' 2 g/L DUPAWASH RS at 70°C.
4. At 60 C, 10' is made empty and the unloading process is started.

in light colors;

1. 60 C 20' 4 g/L DUPAWASH RS is washed and drained.
2. 10' empty washing is done at 50 C and softening process is started.

Continuous System;

1. Bath: 50-70 C
2. Bath: 95 C
3. Bath: 95 C
4. Bath: 95 C 2 g/L DUPAWASH RS
5. Bath: 95 C 2.6 g/L DUPAWASH RS
6. Bath: 70 C
7. Bath: Neutralization is done with 40 C acetic acid or buffer acid. (4-4,5)

Storage: Storage life is one year in original packing and at room temperature.

Packing: 120 kg plastic drum, IBC

Reaktif boyamalar için yıkama sabunu

Kimyasal yapısı : Polimer karışımları
İyonik yapısı : Anyonik/nonyonik

Özellikler

- Klasik reaktif yıkayıcılara göre daha iyi haslık sağlar.
- Boyama sonrası yıkamada minimum iki banyonun kısaltılmasını sağlar, enerji, zaman ve su tasarrufu sağlar.
- Reaktif yıkama sonunda gerçek ton ve maksimum haslık elde etmek için fikse edilmemiş boyarmaddeler ve alkali atıklar boyama sonunda yıkanmalı ve uzaklaştırılmalıdır. Hidroliz ürünlerinin lif afinitesi düşük ve çözünürlüğü oldukça yüksek olmasına rağmen bunların tamamen ortadan kaldırılması için çok iyi bir yıkama gerekmektedir. Bu nedenle mükemmel yıkama ve kir tutma özelliğine sahip DUPAWASH RS kullanılmaktadır.

Uygulama

Koyu renklerde boya banyosu boşaltıldıktan sonra durulama yapılır.

1. 60°C'de 10'
2. 2 g/L DUPAWASH RS 70°C'de 10'
3. 2 g/L DUPAWASH RS 70°C'de 10'
4. 60 C'de 10' boş hale getirilerek boşaltma işlemine geçilir.

Açık renklerde;

1. 60°C 20' 4 g/L DUPAWASH RS.
2. 50°C'de 10' boş yıkama yapılır ve yumuşatma işlemine geçilir.

Sürekli Sistem;

1. Banyo: 50-70° C
2. Banyo: 95 °C
3. Banyo: 95 °C
4. Banyo: 95 °C 2 g/L **DUPAWASH RS**
5. Banyo: 95 °C 2,6 g/L **DUPAWASH RS**
6. Banyo: 70 °C
7. Banyo: 40 °C asetik asit veya tampon asit ile nötralizasyon yapılır. (4-4,5)

Depolama: Orijinal ambalajlarında ve uygun depolama şartlarında depolama ömrü 1 yıldır

Ambalaj: 120 kg plastik bidon,IBC

These information, suggestion and examples are based on our current laboratory and practical experience and composed for purpose of leading users about our products and not considered legally binding.

Bu prospektüste sunulan bilgi, örnek ve öneriler; uygulayıcılara ürünlerimiz hakkında yol göstermek amacıyla güncel laboratuvar ve işletme deneyimlerimize dayanarak oluşturulmuş olup hukuki bağlayıcı bir garanti ifade etmez.