

# DUPAWASH SOP



Washing soap for reactive dyes

Reaktif boyamalar için yıkama sabunu

Chemical comp. : Mixture of polymers  
Ionic character : Anionic  
Appearance : Yellow liquid  
pH range : 7,5 – 8,5

Kimyasal yapısı : Polimer karışımları  
İyonik yapısı : Anyonik  
Görünüm : Sarı sıvı  
pH aralığı : 7,5 – 8,5

## Properties

- DUPAWASH SOP is a soaping agent used for discontinuous and continuous process.
- It is very effective to remove unfixed and hydrolyzed reactive dyes from the fabric.
- Because of high dispersing properties prevents redepositon of removed dyes on fabric.
- It takes the hardness of the fabric by allowing the printing pastes to be easily thrown from the fabric.
- Improves all wet fastness.
- Because of its foamless property, the foam does not move to finishing bath after washing

## Application

Easily soluble with water.

### Continue Process DUPAWASH SOP

Light Shades :0,5 – 1,0 g/L  
Dark Shades :2,0 – 3,0 g/L

### Exhausted Process

Light Shades 0,1 – 0,2 g/L  
Dark Shades 0,2 – 0,3 g/L  
70° C - 80 ° C

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

Storage and transport not below +3 °C and not over +30 °C-  
Otherwise product shouldn't be used anymore

Packing: 120 kg plastic drum, IBC

## Özellikler

- Kontinü ve çektirme boya sonrası yıkamalarında kullanıma uygundur.
- Çok güçlü dispers özelliği sayesinde reaktif boya sonrası hidroliz olmuş boyaların kumaştan atılımını sağlar.
- Fikse olmamış boyaları, kirlilikleri banyoda dispers halinde tutarak kumaşı kirlenmesini engeller.
- Baskılı kumaşların yıkamasında baskı patların kumaştan kolaylıkla atılmasını sağlayarak kumaş sertliklerini alır.
- Bütün yaş haslıkları iyileştirir.
- Köpüksüz olması nedeniyle yıkama sonrası yumuşatıcı banyolarına köpük taşınmaz.

## Uygulama

Su ile kolayca seyreltilebilir.

### Kontinü Proseslerinde DUPAWASH SOP

Açık Tonlar :0,5 - 1,0 g / L  
Koyu Tonlar :2,0 - 3,0 g / L

### Çektirme Proseslerinde

Açık Tonlar :0,1 - 0,2 g / L  
Koyu Tonlar :0,2 - 0,3 g / L  
70 ° C - 80 ° C

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

Kapalı ambar tavsiye edilir. +3 °C ve +30 °C arasında saklanmalı ve depolanmalıdır.

Ambalaj: 120 kg plastik bidon,IBC

These information, suggestion and examples are based on our current laboratory and practical experience and composed far 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.