

Mixture of alkalinity

Chemical comp. : Mixture of alkalinity and pH buffering agents

Appearance : Powder

Properties

- It is used to provide alkalinity instead of soda or caustic.
- It saves time and energy since it does not require the use of soda.
- It can also be used safely in fibers sensitive to caustic such as viscose.
- By making it possible to obtain ideal pH values that are difficult to reach with soda in the reactive dye bath, it ensures that the pH value of the bath remains stable with the buffer system it contains during the process.
- It eliminates the problems that may occur due to impurities in soda and caustic.
- It is bio-degradable in nature and environmentally friendly.

Application

It is used as 1/5 – 1/6 of soda in dark colors.

In the first dosing, 2 g/L soda is dosed linearly, then 4-6 g/L GRIMPER ON is dosed linearly.

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: 25 kg original package.

Toz Alkali

Kimyasal yapısı : Alkalinite sağlayıcı ve pH tamponlayıcı maddeler

Görünüm : Toz

Özellikler

- Soda veya kostik yerine alkalinite sağlaması için kullanılır.
- Soda kullanımını gerektirmediğinden zaman ve enerji tasarrufu sağlar.
- Özellikle viskon gibi kostiğe karşı hassas elyaflarda da emniyetle kullanılır.
- Reaktif boya banyosunda soda ile ulaşılması güç ideal pH değerlerinin elde edilmesini mümkün kılarak, proses esnasında içeriğinde bulunan tampon sistemiyle banyo pH değerinin stabil kalmasını sağlar.
- Soda ve kostikte bulunan safsızlıklardan dolayı meydana gelebilecek problemlerin ortadan kalkmasını sağlar.
- Doğada parçalanabilir ve çevre dostudur.

Uygulama

Koyu renklerde 1/5 – 1/6 soda şeklinde kullanılır.

İlk dozajda 2 g/L soda lineer olarak dozlanır, ardından 4-6 g/L GRIMPER ON lineer olarak dozlanır.

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: 25 kg orjinal çuval

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.