

[www.zeta.com.tr](http://www.zeta.com.tr)

# ZETASOL SC

## Özellikler

Kimyasal yapısı: Formik Asit tuzların karışımıdır.

Görünüm: Bej toz

Aktif Madde: Yaklaşık 100%

pH : 8.0-9.0

İyonik Yapısı: Anyonik

## Properties

Chemical nature: Blend of formic acid salts

Appearance: Beige powder

Active matter: Approx. 100%

pH value: 8.0-9.0

Charge: Anionic

## Açıklama

ZETASOL SC iyi nötralizasyon özelliğine sahip Formik asit tuzların karışımıdır.

## Description

ZETASOL SC is a blend of Formic acid salts , with good neutralizing features

## Uygulamalar

ZETASOL SC deri kesitine çok iyi işler ve yüzeydeki asırı nötralizasyonu önler.  
Ayrıca iyi yumuşaklık, dolgunluk ve sırca dayanımı kazandırması yanında boya alımında arttırır.  
Nappa ve giysilik deri gibi tüm yumuşaklık istenen deriler için kullanımı uygundur

## Application

ZETASOL SC allows to obtain a strong action through the section of skins and hides, avoiding excessive neutralization on the surface.  
It also gives good softness, fullness and grain firmness and improves the dye uptake.  
It is particularly suggested for all soft articles, such as nappa and garment.

*Bu bültende verilen bilgiler ve kullanım önerileri firmamızın bilgileri ışığında olmakla beraber herhangi bir garanti içermemektedirler. Uygulama şartları ve kullanılan hammaddeler ,tamamen kullanıcının sorumluluğunda olmak üzere değişik sonuçlar elde edilebilir.*

*The information and use advice given in this technical bulletin relies on the present state of our knowledge, but they don't represent any guarantee. The particular application and the raw materials may lead to different results of total responsibility of the user.*

**DONMAYA KARŞI KORUYUNUZ; +5 İLE +35°C ARASINDA 6 AY DEPOLANABİLİR.  
KEEP FROM FREEZING; CAN BE STORE FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.**