

DEROBAS-T DK-2000

Soğuk banyolarda da çalışabilecek şekilde; özel kimyasallar ve taşıyıcı minerallerle formüle edilerek standardize edilmiş, bakteriyel proteaz esaslı, sama malzemesi. Daha düzgün ve temiz bir sırça ile damarları ve kırışıklıkları giderilmiş deriler elde edilir. Daha yüksek desı verimi ile birlikte daha rahat, yumuşak, esnek ve dayanıklı deriler elde edilir. En uygun kullanım pH'sı 8,2 - 8,8 aralığındadır. 2000 LVU/g aktiviteye sahiptir.

Özellikleri

Görünüm	: İnce bej toz
Etkinlik sahası	: pH 7,0 - 11,0 (optimum 8,2 - 8,8)
Aktivite	: 2000 ± 100 LVU/g
Raf ömrü	: Kuru ve kapalı ortamda en az 1 sene

Derobaz-T DK-2000 her tür deri imalatına uygun çok yönlü ve çok amaçlı, yüksek aktiviteli, standart bir sama malzemesidir. Deri yapısının daha iyi açılmasını sağlayarak, kolajeni etkilemeksizin kıl köklerini temizler. Derobaz-T DK-2000 kullanımı deside belirgin bir artış sağladığı gibi, derilerin çekme kopma mukavemeti dolayısıyla mekanik işlemlere dayanıklılığı artar. Kırışıklıkları ve damarları büyük ölçüde giderilmiş sağlam, esnek ve dolgun tutumlu, düzgün ve temiz sırçalı bir deri elde edilir. Kürk-süet imalatında da yaygın olarak kullanılmaktadır.

20°C ısıdaki banyolarda dahi Derobaz-T DK-2000 özelliklerini kaybetmeksizin işlevini yerine getirmektedir. Bu özelliği sebebi ile soğuk bölgelerde ve enerji tasarrufunun arandığı hallerde Derobate DK-1180 yerine tercih edilmektedir. Yine kürk üretimi gibi kireç giderme ihtiyacının olmadığı deri imalatlarında yüksek aktivitesi sebebi ile de tercih edilmektedir.

Kullanım reçeteleri

Mümkün olan en yüksek desı veriminin sağlanması için sama işlemi öncesi derilerdeki kirecin Defetcal DK-29 gibi uygun bir kireç giderici ile alınması tavsiye edilir. En verimli sonuçlar banyo pH'sının 8,2 - 8,8 aralığında olduğu uygulamalarda alınmaktadır. İşlem süresi ve koşullarına bağlı olarak aşağıdaki oranlarda kullanım tavsiye edilir:

Küçükbaş ve hafif dana derilerinde kireç gidermenin ardından % 0,3 - 0,8 Derobaz-T DK-2000 verilir, ortalama işlem sama süresi 25 - 45 dakikadır.

Büyükbaş giysilik derilerde tam bir kireç giderme yapıldıktan sonra % 0,7 - 1,5 Derobaz-T DK-2000 verilir, ortalama işlem sama süresi 90 - 120 dakika arasında değişir.

Keçi derilerinde kireç giderme ardından % 0,3 - 1,0 Derobaz-T DK-2000 verilir, ortalama sama süresi 50 dakikadır.

Büyükbaş ayakkabılık üretiminde kireç giderme ardından % 0,3 - 0,7 Derobaz-T DK-2000 verilir, ortalama sama süresi 30 dakikadır.

Kürk üretiminde pH 8,2'ye getirildikten sonra banyoya 0,2 - 1,0 g/l Derobaz-T DK-2000 ilave edilir. Sama süresi deri tipine ve istenilen yumuşaklığa bağlıdır.

Özel hususlar

Alkali enzimlerle çalışılırken sıcaklık ve pH kontrol altında tutularak takip edilmelidir.

İlave bilgi için lütfen güvenlik bilgi formuna başvurunuz.

Ambalaj bilgileri

25 kg kraft torbalarda.