



MEME HİJYENİ

Kullanım Amacı

İnek çiftliklerinde meme başlarının sağım öncesi; temizliği, hijyeni ve deri kozmetik bakımında kullanılır.

Uygulama Şekli

Köpük yapıcı daldırma kapları ya da köpük yapıcı daldırma sistemleri ile meme başlarına uygulanır. 30 saniye bekleme süresinden sonra meme başları tek kullanımlık havlularla kurularak sağıma geçilir.

Aktif Madde İçeriği

80% Laktik Asit 2%
50% Hidrojen Peroksit > 1%

Kozmetik İçeriği

Kozmetik madde toplamı > 14%
Gliserin-Sorbitol-Hindistan Cevizi Yağı
D-Panthenol
Yağlandırıcı Maddeler

Temizlik Maddesi İçeriği

Yüzeyde Aktif Maddeler

Kimyasal Özellikleri

GÖRÜNÜŞ	KOKU	RENK	PH	YOĞUNLUK	AMBALAJ	RAF ÖMRÜ
Köpürebilen Sıvı	Tarçın-Nane	Beyaz	2,0 - 3,0	1,03 ± 0,02 g/ml	20 -1000 kg	12 ay

Sulandırma Oranı

Kullanıma hazırdır. Sulandırılmaz.

Tüketim Miktarı

1,8 ila 2 ml / uygulama / her bir ineğe

Etki Şekli

İçerdiği Hidrojen Peroksit uygulama alanına oksijen salınımı yaparak, bakteri radikalleri üzerinde baskılayıcı bir görev üstlenirken, içerdiği Laktik Asit, meme başları derisinin pH'sını asidik seviyelere çekerek bakteriyostatik bir ortamın oluşmasını sağlar ve mikrobiyel üremeleri engeller. Kozmetik içeriklerinden Gliserin ve Sorbitol hücrelerin su tutma kabiliyetini artırarak meme derisinin nemli ve yumuşak kalmasını sağlar. D-Panthenol (B₅ vitamini) ise doğal bir hücre yenileyicisi olarak meme başları derisinin onarılmasını sağlar. İçerdiği Hindistan Cevizi Yağı ve diğer Yağlandırıcılar; meme derisinin yıpranarak zorlanmasını ve dış etkenlere karşı savunmasız kalmasını engellemek amacıyla ürün içerisinde formüle edilmişlerdir. Tüm bu kozmetik kombinasyon meme başları derisinin Mandelik yağ tabakasının (derinin kendi savunma sistemi) uyarılmasını sağlayarak onu stimüle eder. Ürünün temizlik etkinliği ve köpük kalitesi içeriğinde bulunan Yüzeyde Aktif Maddelerden gelir. Oluşan köpük ince yapıda, ıslatma kabiliyeti yüksek ve meme başlarını çok iyi derecede sarabilen tabiattadır. Karakteristik Tarçın Nane kokusu ile sinek kovucu (repellent) özelliktedir.

Uyarılar

Daldırma kaplarını düzenli olarak temizleyiniz. Daldırma kabında kalan solüsyonları ürün bidonuna geri boşaltmayınız.

Depolama

+5 ile 25 °C arasında ve direk güneş almayan alanlarda bidon kapakları kapalı olacak şekilde saklanmalıdır.