



Boehme

CUTAPOL LFZ

| | |
|--|---|
| Kullanım amacı | Yağlama maddesi |
| Kimyasal yapısı | Ester sülfonatlar, alkilamonyumester, doğal vakslar ve sülfite hayvansal yağlar |
| Rengi - yapısı | Bej - sıvı |
| İyon yapısı | Biionojen |
| pH değeri | 6,5-8,5 (% 10'luk sulu çözeltisinde) |
| Elektrolitstabilitesi | İşletme koşullarındaki elektrolitlere karşı dayanıklı. |
| Depolama koşulları | Tavsiye edilen depolama sıcaklığı +3°C ile + 35°C dir. Ürün faz ayrımına meğillidir. Numune alımı veya kullanım öncesi ürün ısıtılıp ve iyice karıştırılmalı. |
| Depolama süresi | Belirtilen depolama koşulları altında orijinal kapalı ambalaj 1 yıl depolanabilir. |
| Sulandırma şekli | CUTAPOL LFZ banyoya su ile inceltilerek verilir. |
| Dikkat edilecek husus yapısı ve | CUTAPOL LFZ teknik bir emülsyon ürünüdür ve bu nedenden dolayı renginde değişiklikler olabilir. Teknik kullanım özellikleri bundan dolayı etkilenmez. |
| Kullanım miktarları | 2,0 – 6,0 g/L |

Karakteristik özellikleri

Özellikle kuzu ve koyun kürklerin son yağlaması için uygundur.

CUTAPOL LFZ kürksüetlere

- mükemmel yumuşaklık
- dolgun, yuvarlak, hafif vaksı tutum
- çok iyi boyanabilirlik ve egalite
- mükemmel parlaklık
- çok iyi boya derinliği
- ağırlık yapmaz

Kullanım şekilleri

CUTAPOL LFZ özellikle kürksüetin son yağlaması için uygundur.

Biionojen karakterinden dolayı CUTAPOL LFZ ile yağlanmış kürkler hafif vaksımsı bir tutuma, havalı ve yağ ağırlığı olmayan bir yapıya sahip olurlar.

CUTAPOL LFZ tek başına veya başka aniyonik yağlama maddeleri ile boyama banyosunda veya boyamadan sonra ayrı bir yağlama banyosunda kullanılabilir.

2,0 – 6,0 g/L kullanılması tavsiye edilir.

R 760

Dr. Th. Böhme KG Chem. Fabrik GmbH & Co.
Tel +49 8171 628-291 Fax +49 8171 628-3 96

Mal No. 7403

Postfach 16 80, D-82527 Geretsried Almanya
<http://www.boehme-chemie.com>

Kürk Teknik

