



Boehme

GLANZLÜSTER S

Kullanım amacı	Süet parlatici malzeme
Kimyasal yapısı	Silikon emülsiyonu
Rengi - yapısı	Beyaz sıvı
İyon yapısı	Noniyonik
pH değeri	6,5-7,5 (%10'luk sulu çözeltisinde)
Elektrolitstabilitesi	İşletme koşullarındaki elektrolitlere karşı dayanıklı.
Depolama koşulları	Ürünü +3°C 'nin altında ve +35°C üstünde depolamayınız. Donduktan sonra ürün kullanılamaz hale gelir. Numune alımı veya kullanım öncesi iyi karıştırınız.
Depolama süresi	Belirtilen depolama koşulları altında orijinal kapalı ambalajlar 1 yıl depolanabilir.
Sulandırma şekli	GLANZLÜSTER S her oranda ılık veya soğuk su ile seyreltilebilir.
Dikkat edilecek husus	GLANZLÜSTER S teknik bir emülsiyon ürünüdür ve bu neden ile yapısı ve renginde değişiklikler olabilir. Teknik kullanım özellikleri bundan dolayı etkilenmez.

Karakteristik özellikleri

GLANZLÜSTER S derilere,
- Çok iyi yazı efekti
- Lifler yapışmadan yüksek parlaklık
- Daha koyu renk kazandırır.

Kullanım yerleri

Tüm süet ve nubuk derilerde

Kullanım miktarları (Kuru ağırlık üzerinden)

Banyoda:

Yarma süet	% 2 kadar
Koyun süet	% 2 kadar
Keçi süet	% 1 kadar
Domuz süet	% 3 kadar

Tabanca ile:

100-250 ml GLANZLÜSTER S
50 ml kadar Alkol
850-700 ml Su

1000 ml

1x2 kez çapraz atılır.

GLANZLÜSTER S

Çalışma Örnekleri

Çizmelik siğır yarma süet

Yüzdeler traş ağırlığı üzerindedir.

Yıkama:	300 % Su 45°C		
	0.3 % GELON PK konz.	20'	Q
Retenaj:	Susuz		
	6.0 % TANNIT CR		
	2.0 % ESKATAN GLH (sıvı)	60-180'	
	+ 100 % Su 60°C	60'	Q
Çalkalama:	Su 35°C	10	Q
Neutralizasyon:	Susuz		
	2.0 % Sodyum Bikarbonat		
	1.0 % sodyum Formiyat	40'	pH: 5,8 Q
Çalkalama:	Su 20°C	5'	Q
Boyama:	Susuz		
	1.0 % TANNIT VGS	10'	
	+ 3.0 % Boyarmadde (toz)	30'	
	+ 100 % Su 60°C	20'	
	+ 2.0 % Boyarmadde (eritilmiş)	20'	
	+ 8.0 % ESKATAN GLH (sıvı)		
	1.5 % MACROL LTM	40'	
	+ 2.0 % GLANZLÜSTER S	20'	
	+ 2.0 % Formik Asit (%85)	20'	Q
Çalkalama:	Su 30°C	5'	Q
	Mutat şekilde devam edilir.		