

 ATILIM KİMYA SANAYİ ve TİC. A.Ş.	ÜRÜN PROSPEKTÜSÜ	DÖKÜMAN NO:	A-G-01/AK705
		YAYIN TARİHİ:	28.03.2003
		REVİZYON NO:	2
		REVİZYON TARİHİ:	24.05.2004
		SAYFA NO:	1/1

SIYANÜRLÜ ÇİNKO ADİTİFİ AK 705

Atlım **K**imyasalları



AK 705 **SIYANÜRLÜ ÇİNKO ADİTİFİ**

AK 705 ADİTİF Siyanürlü çinko parlaticısı ile kullanılan organik esaslı bir aditiftir.

AK 705 ADİTİF Özellikle askı banyolarda orta ve düşük akım yoğunluklarında parlaklığı artırır.

AK 705 ADİTİF 34 °C'nin üzerindeki çalışmalarda parlaticıların stabilitesini arttırmakta çok etkindir.

AK 705 ADİTİF İstenmeyen kaplamaya neden olan aşırı parlaticı veya parlaticı dengesizliği durumunda geçici olarak parlaticı yerine kullanılabilir (özellikle alçak akım bölgelerinde aşırı parlaklık, orta ve yüksek akım bölgelerinde matlık)

AK 705, aşırı parlaticı veya parlaticı dengesizliği durumunda parlaticı yerine veya parlaticının etkisini arttırmak amacıyla parlaticı aditif olarak siyanürlü çinko banyolarda kullanılabilir

AK 705 ilk ilavesi hacimca 0.025 – 0.05 % kadar yapılır. Ancak bu miktar Hull Cell testi ile belirlenmelidir.

Daha sonraki **AK 705** ilaveleri yine Hull Cell testi ile belirlenir, belirli bir deneyim kazandıktan sonra ilaveler bir programa bağlanır.

AK 705 siyanürlü çinko **AK 750**, **AK 6400** ve **AK 6850** prosesleri ile tam uyumludur.

AK 705 1 – 2 katı kadar suyla seyreltikten sonra banyoya ilave edilmelidir.

AK 705 siyanürsüz alkali çinko banyolarda **kullanılmamalıdır**.