



AZUL RESTHDYES-K DB

COLOR INDEX DO PIGMENTO: Solvent Blue 104 CI: 61568

NÚMERO CAS: 116-75-6

GRUPO QUÍMICO: ANTRAQUINONE

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Corantes solúveis de boa resistência a luz adequados para o tingimento de plásticos rígidos e cristalinos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

Solidez a luz

Tom Pleno: 7-8

Tom Reduzido (1/25): 5-6

Solidez a Ácidos: 5

Solidez a Álcalis: 5

Solidez a intempéries

Tom Pleno: -

Tom Reduzido (1/25): -

Solidez a temperatura: 300°C

Solidez a luz: Escala de azuis de 1 a 8, sendo grau 8 ótima resistência e grau 1 resistência muito baixa.

Solidez a intempéries: Conforme escala de cinzas de 1 a 5, sendo grau 5 ótima resistência e grau 1 resistência muito baixa.

A solidez do pigmento depende da concentração utilizada na formulação.