



Hoja Técnica de producto

Nombre del Producto DISPERSIÓN ACUOSA AF C20
Grupo Químico Complejo de Ferrocianuro
Color Index Name PB 27
C.I. No. 75510
Cas No. 25869-00-5
Forma física Dispersión
Código de producto 58736

Revisión 2
Fecha 09-ene-20

Número de Lote Estándar 420965
Método de prueba SOP: PIG-GDP-APPNT013

Descripción del producto

Esta línea son dispersiones base agua, con alto contenido de pigmento en dispersantes no-iónicos y aniónicos y glicoles compatibles en sistemas acuosos sin alterar las propiedades de los recubrimientos.

Especificación y método de prueba.

Reducción
% Poder Tintóreo (En peso) 97 / 105
Tono dH (*) 0.5 / -0.5
Cromaticidad dC (*) 0.8 / -0.8
Método de Aplicación SOP: PIG-GDP-APPNT013
Método de Color SOP: COL-GQA-LCMET009

Datos Físicos

Densidad (gr / cm3) Valor típico 1.17 SOP: PIG-GDP-APPIG010
pH 5.0 / 7.0 SOP: PIG-GDP-APPIG004
Viscosidad (Cps) Valor típico 400 SOP: COL-GQA-PTAPL058
Hegman Valor Mínimo 7 SOP: PIG-GDP-APPNT014

Campos de aplicación

Estos productos están diseñados para entintado en planta de pinturas emulsionadas y en algunas pinturas industriales base agua.

Composición típica

% de Pigmento 45 / 50
% de Sólidos 55 / 60

Resistencia a la luz

Tono rebajado
Tono entero

Resistencia a la interperie

Tono rebajado
Tono entero

Otros campos de aplicación

Estos productos se pueden utilizar en diferentes sistemas acuosos como jabones, detergentes, escolares, adhesivos, latex y otros

(*) Despues de ajustar el poder tintoreal

Los datos descritos han sido obtenidos de nuestros métodos de evaluación simulando el desempeño final de nuestro producto en el sistema descrito. Para verificar el desempeño en otro sistema el usuario debe hacer los ensayos correspondientes.