



LITERATURA TÉCNICA DO PRODUTO

Carmin ECODISPER CB

Color Index do Pigmento: CI 12485 – Pigmento Vermelho 146

Número CAS.: 5280-68-2

Grupo Químico: Pigmento Monoazóico derivado do Naphtol AS

CARACTERÍSTICA DO PRODUTO

É uma linha de preparação estabilizada de pigmentos orgânicos e inorgânicos, isentos de metais pesados.

Contém aditivos dispersantes e umectantes não iônicos e aniônicos que não afetam o meio ambiente, por não conter metais pesados, formaldeído, ftalatos, arilfenol etoxilado em sua composição.

CARACTERISITCA FISICAS E FÍSICO-QUÍMICAS

Solidez a luz : Tom Pleno: 5
Tom Reduzido (1/25):4

Solidez a intempéries : Tom Pleno:2-3
Tom Reduzido (1/25): -

Solidez a Álcalis: -

Solidez a Ácidos: - -

Concentração Apróx. Pigmento 45%

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

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

A solidez do pigmento depende da concentração utilizada na formulação.