



## **LITERATURA TÉCNICA DO PRODUTO**

VERMELHO ECODISPER CCR

Color Index do Pigmento: CI 12370 – Pigmento Vermelho 112

Número CAS.: 6535-46-2

Grupo Químico: Naftol 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: 6-7

Tom Reduzido (1/25): 5

Solidez a intempéries : Tom Pleno: 3-4

Tom Reduzido (1/25): 2-3

Solidez a Álcalis: 5

Solidez a Ácidos: 5

Concentração Apróx. Pigmento 48%

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.