

PRODUCTO: DUARD FIELD VERDE 5605

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Dispersión acuosa de pigmento de óxido de hierro verde 5605. Especialmente indicada para el teñido en la identificación de sistemas NPK (nitrógeno, fósforo, potasio), tanto en masa como en grano.

Mejora las características físicas del producto final proporcionando resistencia a la rotura del grano durante su proceso de fabricación y manipulación, disminuyendo su tendencia al apelmazamiento.

Estable a la acción de los ácidos y álcalis.

Resistente a la intemperie y acción de los rayos solares.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto:	Líquido viscoso
Color:	Verde 5605
Contenido en pigmento:	25%
Colour Index:	Pigment Green 7. Cl: 74260
Densidad:	1.230 ± 0.020 Kg/L
Viscosidad:	> 100 cP (Brookfield)
Resistencia a los ácidos:	5 (escala 1 a 5, dilución al 2% en HCl)
Resistencia a los álcalis:	5 (escala 1 a 5, dilución al 2% en NaOH)
Resistencia a la intemperie:	Estable, sin alteración a los rayos solares
Solubilidad:	Soluble en agua

