EMULSURF EH LV

(low viscosity) para 2,4D ESTER

GRADIOR S.R.L.

Características

Mezcla de tensioactivos iónicos, no iónicos, oxietilenados, desarrollada para así obtener este emulsionante líquido a temperatura ambiente de baja viscosidad y de excelente performance para la formulación de 2,4-D ESTER.

Dosis recomendada

7 - 9 %P/V de Gradior Emulsurf EH en la formulación de 2,4-D ESTER.

La cantidad de emulsionante varía entre 6 – 10 % P/V según condiciones de proceso y la performance deseada para la formulación.

Propiedades físicas y químicas

- 1. Aspecto (20-25°C): líquido
- 2. Color: ámbar marrón con tinte anaranjado
- 3. Olor: característico
- 4. Contenido de ingrediente activo: 80 90 %P/P

Ensayo de emulsionabilidad

Cumple método CIPAC - MT 36.3 en aguas CIPAC A y C.

Vencimiento

2 años

Presentación comercial

Granel en Tambor x 200 kg Granel en IBC x 1000 kg

GRADIOR SRL - TDS Emulsurf EH LV - Aprobada y vigente - Revisión 04 – 05 de enero de 2024 – Hoja 1 de 1