

# 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 Grador 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