EMULSIONANTE ME30-H para 2,4D ME 30%

GRADIOR S.R.L.

Características

Mezcla de tensioactivos oxietilenados desarrollada para así obtener este emulsionante líquido a temperatura ambiente y de excelente performance para la formulación de Microemulsión de 2,4-D 300g g/l (ME).

Dosis recomendada

36 – 40 %P/V de Gradior Emulsión ME30-H en la formulación de microemulsión de 2,4D.

La cantidad de emulsionante varía entre 36 – 40 % P/V según condiciones de proceso y la performance deseada para la compatibilidad de mezclas.

Propiedades físicas y químicas

1. Aspecto: líquido

2. Color: ámbar amarillo a anaranjado

3. Olor: característico

4. Contenido de Agua: menor o igual a 1,0 %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