

# AE-V2

## Antiespumante siliconado

**GRADIOR S.R.L.**

### **Características**

Antiespumante microsiliconado con 30% de materia activa, desarrollado para obtener excelente dispersibilidad, gran acción inmediata y residual en los procesos de manufactura y formulación de productos para la industria como ser fitosanitarios, pinturas, emulsiones, tensioactivos, adhesivos, etc.

### **Dosis recomendada**

0,5 a 2,5 kg de AE-V2 por cada 1.000 litros de formulado.

Nota: se deberá validar la dosis requerida en la matriz del producto formulado.

### **Propiedades físicas y químicas**

1. Aspecto: emulsión acuosa de color blanco
2. Contenido de materia activa: 30 %
3. Viscosidad Brookfield (20°C): 1.500 – 2.500 cPs

### **Vencimiento**

1 año

### **Presentación comercial**

Granel en: Bidón x 20 kg / IBC x 1.000 kg.