



FICHA TECNICA

AGRIMOJ

Mojante

Contiene en su formulación agentes tensioactivos (Alquil Poliglicol - éter tensioactivo no iónico) y antiespumantes de primera calidad, que añadidos al agua mejoran notablemente su comportamiento a la hora de cualquier aplicación.

MODO DE EMPLEO

La concentración normal de uso es de 10 a 50 c.c. por cada 100 litros de agua, siendo compatible con aguas duras de alta salinidad. Para la preparación basta añadir la cantidad de producto necesaria y agitar hasta su completa dilución.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

• ESTADO FÍSICO	Líquido
• ASPECTO	Semitransparente
• OLOR	Inodoro
• DENSIDAD A 20°C	1,034 g/l
• pH	7,5
• CARÁCTER	Dispersable en agua
• C.O.V. (Compuestos Organicos Volátiles)	0 % Peso

Deberá ser almacenado en su envase original, a una temperatura entre -5°C y 50°C. Si se congela durante su almacenamiento o transporte, deberá descongelarse completamente antes de su uso, homogeneizando una vez descongelado.

Garantizamos la calidad de nuestros productos, no pudiéndolo hacer con su comportamiento ni con su aplicación que se realizan fuera de nuestro control.

sercaria