



FICHA TECNICA

AGRIFOAM

Espuma para marcadores agrícolas

Espumógeno sintético, preparado a partir de tensoactivos hidrocarbonados, glicoles, inhibidores de la corrosión y otros aditivos.

Las soluciones de este compuesto generan una espuma uniforme, con alto índice de expansión, elevado tiempo de drenaje y gran resistencia a altas temperaturas.

Compatible con tuberías de acero al carbono e inoxidable, latón, polietileno y aluminio.

MODO DE EMPLEO

La concentración normal de uso es al 3% en agua, siendo compatible con aguas duras de alta salinidad.

Aplicarlo con los marcadores de espuma convencionales.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

• ASPECTO	Líquido amarillo claro
• DENSIDAD A 20°C	1,030 g/l
• PUNTO DE CONGELACIÓN	-7° C
• CARÁCTER	Dispersable en agua

ESPUMRIN 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.

No se recomienda su almacenamiento una vez diluído.

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

sercaria