

FICHA TÉCNICA MAK-5

RETARDANTE DE LARGO PLAZO



DESCRIPCIÓN

MAK-5 es un aditivo retardante de largo plazo, para su uso en la extinción de incendios forestales desde medios aéreos y terrestres.

PROPIEDADES FÍSICAS DEL CONCENTRADO

Constitución: Líquido Concentrado de polifosfato amónico.

Color: Incoloro.

P_2O_5	32 - 34	%
N total:	10	%
Densidad (25 °C) (Concentrado)	1.38 - 1.40	g/cc
Densidad (25 °C) (Diluido)	1.07 - 1.10	g/cc
pH	6 - 7	-
Viscosidad (25 °C) (Concentrado)	80 - 150	cP



FICHA TÉCNICA MAK-5

RETARDANTE DE LARGO PLAZO

CONCENTRACIÓN DE USO Y MANEJO

MAK-1 debe de diluirse en agua en una relación de mezcla de 1 parte de concentrado a 4 o 5.5 partes de agua. La relación de dilución dependerá de la intensidad de llama estimada, la aplicación requerida o la vegetación a la que deba ser aplicado, en todos los casos, **MAK-5** ofrecerá una alta resistencia a arder de la vegetación.

Es recomendable agitar el producto concentrado antes de su uso.

Es recomendable agitar la mezcla final para favorecer su homogeneización.

La dilución con aguas duras puede ocasionar una opalescencia blanquecina que no afecta la eficacia del retardante.

Pueden observarse fenómenos de cristalización sobre el producto concentrado a partir de los tres años, estos cristales, se verán disueltos por el agua de mezcla de uso y posterior agitación.

FORMA DE SUMINISTRO Y ALMACENAMIENTO

Suministro a granel (cisternas).

Depósitos IBC de 1000 litros de capacidad.

Garrafas de 25 y 20 litros.

Se recomienda mantener bajo techo en periodos prolongados de almacenamiento.

MÁS INFORMACIÓN

www.barricadebrs.com

info@barricadebrs.com



BARRICADE RETARDANTS & SERVICES
Polígono Industrial La Corona, Calle C
50.740 Fuentes de Ebro (Zaragoza)
www.barricadebrs.com