



NIT 900422258-9

FICHA TÉCNICA ACEITE SOLUBLE EMULSIONADO JVO DUST 217

CARACTERÍSTICAS

- JVO DUST 217 es un ACEITE SOLUBLE emulsionado (O/W) de elevado punto de llama que está especialmente diseñado para proveer control efectivo y permanente de la generación de polvillo en la producción y manejo de fibras y/o lanas de vidrio, minerales y cerámicas.

FORMA DE USO

- JVO DUST 217 puede ser utilizado en mezcla con todo tipo de resinas adherentes utilizadas en la fabricación de mantas ya sean “resinas verdes” o fenólicas usadas en la producción de mantas de aislamiento térmico y sonoro.
- La baja volatilidad del JVO DUST 217 garantiza la ausencia de olor en los hornos y estufas de producción y formado; así como garantiza que el desempeño de los equipos térmicos que se fabriquen con estas lanas (hornos y estufas industriales), no generen ningún tipo de olor durante la operación, que pueda molestar o alertar a quienes tengan contacto con los mismos.

DOSIS RECOMENDADA

- Antes de iniciar el uso dentro de los procesos productivos, se recomienda determinar la dosis óptima de JVO DUST 217 dentro de la mezcla a usar.



NIT 900422258-9

- Se recomienda utilizar dosis entre el 0,5% y el 2,0% en volumen, con respecto al volumen total de la resina a aplicar, en el proceso productivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACION
Apariencia	Líquido blanco totalmente fluido
Olor	Inodoro
Densidad	0,94 ± 0,01 gr/c.c.
pH	6,0 – 7,0
Solubilidad en Agua	Totalmente soluble
Punto de Llama (Flash Point)	> 280 °C

PRESENTACION

- Tambores metálicos esmaltados o en polietileno de 200 kg y/o iso contenedores de 950 Kg.

**Este documento es propiedad exclusiva de
INVERSIONES JVO S.A.S.**