



INFORMACIÓN TÉCNICA.

QUITSUM P-Z

GENERALIDADES: El QUITSUM P-Z, tiene como base activa el dimetil ditiocarbamato de sodio y amonio, es efectivo en el control de bacterias, hongos y enzimas en los molinos y difusores en Centrales Azucareros.

El QUITSUM P-Z, sirve también en el control de algas y hongos, en torres de enfriamiento e igualmente en la industria de papel. El QUITSUM P-Z es soluble en agua a cualquier concentración, no produce espuma en el sistema a tratar y no tiene pérdidas por evaporación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

Ingrediente activo:	35 %.
Ingredientes inertes:	65 %.
Densidad a 25 °C:	1.03 – 1.05.
Punto de inflamación por copa abierta:	100 °C aproximadamente.
pH de solución de 100 ppm en agua destilada:	10 – 13.
Olor:	Sulfuroso.
Apariencia:	Líquido Amarillo Pálido.

DOSIS: Debe usarse en dosis de 5 a 30 ppm en los molinos y difusores de los Centrales Azucareros, alternando con otros bactericidas y microbicidas. En otros sistemas como torres de enfriamiento y molinos de papel, se recomienda dosis de 10 – 20 ppm cada día y períodos de descanso de 5 días; luego subir la dosis a 30 ppm durante 24 horas. En las torres de enfriamiento se recomienda alternar con otros microbicidas y reponer únicamente las pérdidas por purga y salpicadura.

PRESENTACION: EL QUITSUM P-Z, se presenta en tambores retornables de 200 kg. y carboyas de 60 Kg. Se recomienda no almacenar más de 6 meses.

NOTA: Este producto tiene aprobación FDA 21 CFR 173.320.

QUÍMICA EN ARMONÍA CON EL MEDIO AMBIENTE