

## IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	-
NOMBRE COMERCIAL:	Hidrosulfito AWC
PESO MOLECULAR:	-
SINÓNIMOS:	Hidrosulfito AWC

## DESCRIPCIÓN

Hidrosulfito AWC es un sodium hidroximetan sulfinato sódico grado técnico de alta potencia. Se usa como un componente del sistema redox en polimeriaciones en emulsión. Por ejemplo, en la polimerización de hule estireno-butadieno. Hidrosulfito AWC permite el uso de cantidades mínimas de sales ferrosas. Esto asegura un material mucho menos coloreado que el que podría obtenerse con un mayor contenido de hierro al empleado normalmente.

## USOS

Catalizador y co-catalizador redox para reacciones de polimerización.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Sodium Hidroximetan/ Sulfinato sodico (Q-C 2748.0)	-	-	>97%
Alcalinidad	-	-	0 - 3,0 %
Aspecto	-	-	Polvo blanco
Solubilidad en agua	-	-	solución clara al 5%
pH (2%)	-	-	10