

HOJA DE PRODUCTO

ENVIROSPERSE DS90 Plus

Fórmula Química

Mezcla de Inhibidores de Incrustación.

INCI:

Inhibidor de Incrustación.

APLICACIONES

Enviroperse DS 90 Plus exhibe una mejor tolerancia al calcio y al carbonato y es más eficaz en las condiciones de temperatura elevada que se encuentran en los sistemas de aspersores de pilas durante el clima soleado y / o caluroso.

Enviroperse DS 90 Plus también tiene una tendencia reducida a adsorberse sobre sólidos suspendidos. Esto mantiene más producto disponible para ayudar a prevenir la deposición de incrustaciones y dispersar partículas. Estas características son fundamental en el tratamiento de los flujos de proceso en las operaciones de lixiviación tanto en el molino como en pilas.

Enviroperse DS 90 Plus ayuda a prevenir la deposición de carbonato de calcio en tuberías, bombas, goteros, aspersores, circuitos de carbono y filtros Merrill-Crowe combinando eficazmente las tres características, fundamental para el rendimiento de costes final:

- Modificación de cristal
- Inhibición de carbonato de calcio
- Dispersión de partículas

PROPIEDADES TÍPICAS

Estado	Líquido
Color	Levemente Amarillo
Densidad	1.07 ± 0.03 gr/cc
pH	2.0 ± 0.5
Punto de congelamiento	-6°C
Solubilidad en agua	100%
Viscosidad	13.5 cp

EFFECTOS AMBIENTALES

Evite ingreso a cursos de agua natural, a pozos de agua y a la red de alcantarillado. Si esto no fuera posible hacer, entonces dar aviso inmediato a las autoridades competentes. Si ocurrió contaminación de suelos, es recomendable excavar y retirar todo el material con producto hasta llegar a capas de suelo limpias. Transferir a camiones para su tratamiento posterior

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Mantenga los envases cerrados. Evite contacto. Manipular solo en recintos y en lugares bien ventilados, protegido del calor. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Almacene en lugares fresco y seco. El suelo del almacén debe ser impermeable y dispuesto de manera que constituya por sí mismo recipiente de retención.

EMPAQUE ESTÁNDAR

25, 60, 200 y 1.000 Kg



Producto Chileño

