

FICHA TECNICA

Producto : DIETHANOLISOPROPANOLAMINA 85% (DEIPA 85%).

Descripción:

DEIPA 85 (Diethanolisopropanolamine 85) es una alcohol amina utilizado en la formulación de aditivos de cemento y Aditivos para hormigón. Además de ser un buen coadyuvante de molienda en el molino de cemento, DEIPA 85 aumenta la resistencia de cementos en todas las edades de hidratación, y los cementos mezclados con cenizas volantes y escoria tienden a mostrar una mayor respuesta química. DEIPA 85 aumenta la resistencia del mortero mejorando principalmente la hidratación del aluminato y la morfología y composición de los hidratos, como hidróxido de calcio y CSH.

Manejo y control :

Como este producto se oxida fácilmente en el aire, debe sellarse y almacenarse en un lugar fresco y lugar seco. Una vez abierto, debe ser gastado tan pronto como sea posible y la cubierta debe apretarse durante almacenamiento. Su vida útil es de 12 meses. En caso de cualquier contacto con su piel, limpiar y lavar inmediatamente con agua y limpiador.

Especificaciones :

| CARACTERISTICAS | METODOS | VALOR |
|---|-------------|-----------------|
| Apariencia | TU 5.2 | Líquido viscoso |
| Contenido de DEIPA y homólogos superiores, mín. | TU 5.3 | 85 |
| Contenido de Diethanolamina (DEA), Max | TU 5.4 | 5 |
| Agua (Karl - Fischer) Max | GOST 14870, | 10 |
| 5 Densidad a los 20C, g/cm ³ | GOST 3900 | 1,070 - 1,090 |

Esta información es copia y/o traducción de la ficha técnica del fabricante del producto. Quimipal SAS es solo el importador-comercializador. **Quimipal S.A.S.** Cra.25 A No. 1 - 31 Oficina 1316 Edificio Parque Empresarial Medellín, Colombia, S.A. Teléfono 317 51 51.