



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 1
Fecha de
emisión: 22-05-18
Página: 1 de 1

COMPLEX M

1. DESCRIPCIÓN:

Sal trisódica del ácido metilglicinadiacético en solución acuosa.

2. CARACTERÍSTICAS:

Pureza (%)	40 ± 1
pH (1%)	11 ± 1
Densidad	$1,31 \pm 0,02$
Fracción volátil	< 80

3. PROPIEDADES:

- Químicamente muy estable
- Resistentes a ácidos y bases fuertes
- No se recomienda utilizar con peróxidos en formulaciones líquidas
- Estabiliza metales iónicos polivalentes por lo que pueden aumentar la velocidad con la que los metales se disuelven.

4. APLICACIONES:

Secuestrante de uso general para la formulación de detergentes para ropa, lavado de vehículos, desengrasantes de cocinas, limpiadores de superficies duras, lavavajillas automáticos, etc.

5. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- Almacenar a salvo de temperaturas extremas ($10^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$). Tras un periodo prolongado de almacenamiento conviene agitar la totalidad del envase antes de utilizar partes del mismo para la fabricación.
- Para más información sobre manipulación, almacenamiento y utilización de equipos de protección individual consultar las secciones 7 y 8 de la ficha de datos de seguridad.

NOTA: Los datos recogidos en esta hoja técnica se dan según nuestro más leal saber y entender. Es responsabilidad del usuario de nuestro producto la homologación del mismo y la comprobación de que es apropiado para el uso específico que se dé de él y que cumple con sus necesidades de aplicación.