



¿Está utilizando el agente quelante más efectivo en el mercado?
FlexaTrac™ -NTA
 mejor rendimiento que el quelante
**EDTA en concentraciones
 significativamente más bajas**

Con casi 50 por ciento más de capacidad de fijación, el FlexaTrac™-NTA logra capturar más iones de metal utilizando menos material que los agentes EDTA.

FlexaTrac-NTA es más efectivo en términos de peso que los agentes comunes de quelado EDTA como Versene™ 100, Dissolvine® E-39 y Trilon® B. De hecho, solo se necesitan 308 gramos (0.68 libras) de FlexaTrac-NTA para reemplazar 454 gramos (una libra) de EDTA, lo que permite obtener el mismo desempeño en el producto final.

COMPLEJOS ESTABLES Y SOLUBLES EN AGUA

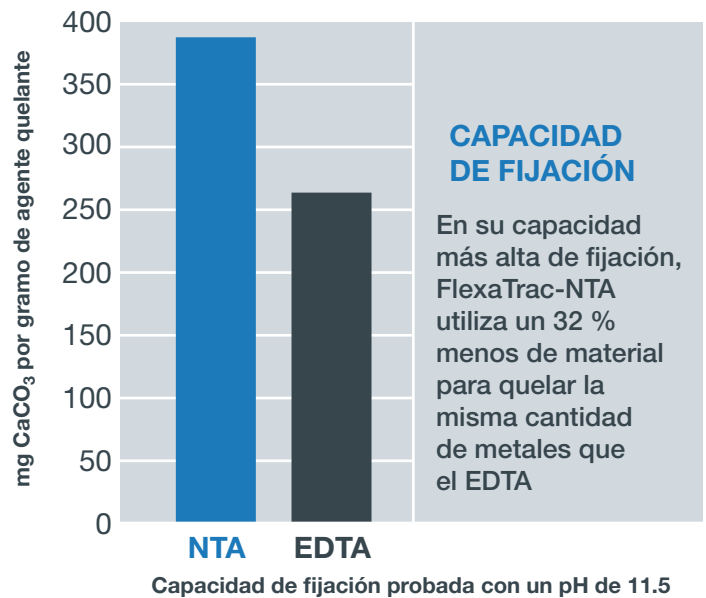
FlexaTrac-NTA forma complejos solubles en agua con iones de metales polivalentes, incluidos el calcio, magnesio, hierro, cobre y zinc.

Estos complejos son estables en temperaturas de hasta 100 °C y bajo un gran rango de pH entre 2.0 y 13.5, particularmente en condiciones alcalinas.

PERFIL AMBIENTAL Y REGULATORIO

	FlexaTrac-NTA	EDTA
Completamente biodegradable	Sí	No
Transporte regulado	No	Sí
Mejor pictograma GHS*	Sí	No

* Basado en REACH



EFFECTIVO EN LA LIMPIEZA DE SUPERFICIES

FlexaTrac-NTA es efectivo con fórmulas de base cáustica en varias aplicaciones de limpieza de superficies, entre las cuales se incluyen las superficies duras, metálicas y vehículos.

- Pruebas extensas en nuestros laboratorios han demostrado que las fórmulas para lavado de vehículos con base de NTA son altamente efectivas frente a una variedad de condiciones.
- Es importante añadir que nuestras pruebas no encontraron corrosión en la pintura ni en los acabados de laca y que tampoco se generó ningún ataque en los componentes de hule.

ascendmaterials.com/specialtychemicals

A pesar de que la información y las recomendaciones aquí expuestas (en adelante, "Información") se presentan de buena fe y se consideran correctas a la fecha de este documento, Ascend Performance Materials Operations LLC no se responsabiliza ni garantiza la integridad ni la exactitud de estas. El aviso legal de garantía y responsabilidad completo se puede encontrar en ascendmaterials.com/disclaimer.

©2017 Ascend Performance Materials Operations LLC. Las marcas y logotipos de Ascend Performance Materials, Hexatran, Prionil, FlexaTrac, FlexaTram y FlexaTril son marcas comerciales o marcas registradas de Ascend Performance Materials Operations LLC. Versene es una marca comercial de Dow Chemical, Dissolvine es una marca comercial registrada de AkzoNobel y Trilon es una marca comercial registrada de BASF. Rev. 08/2017