



# INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha de  
emisión: 15-03-18  
Página: 1 de 2

## HIDROTRORO 840 Na

### 1. DESCRIPCIÓN:

Sales de carboxiácidos naturales

### 2. CARACTERÍSTICAS:

Aspecto (20°C)	Líquido transparente
Concentración (%)	38 - 40 %
pH (20%)	7 - 8
Carácter	Aniónico

### 3. PROPIEDADES:

- Extraordinaria solubilidad en medio alcalino.
- Muy baja espuma.
- Es compatible con hipoclorito sódico pero incompatible con aguas duras, por lo que se recomienda la incorporación de secuestrantes de calcio en las formulaciones.
- Debe emplearse conjuntamente con agentes secuestrantes para desarrollar todo su potencial.

### 4. APLICACIONES:

- El hidrótropro 840 es un excelente hidrótropro para detergentes en medios alcalinos desde pH 8 en adelante capaz de compatibilizar la presencia de tensioactivos y agentes alcalinos proporcionando mezclas monofásicas.

### 5. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- Almacenar a salvo de temperaturas extremas (10°C – 30°C). Tras un periodo prolongado de almacenamiento conviene agitar la totalidad del envase antes de utilizar partes del mismo para la fabricación.
- Guardar en sus envases originales bien cerrados para evitar la formación de natas superficiales por evaporación del agua.
- 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.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha de  
emisión: 15-03-18  
Página: 2 de 2

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.