

Producto: **URDICRIL® CP-3**
Especificación: **E1**

Descripción Química: Copolímero Sódico de Acido Acrílico-Maléico
No. CAS: ND

Propiedades Físico Químicas:

Aspecto:	Líquido Transparente
Olor :	Característico
Viscosidad (Brookfield RVT @ 25 °C sp 3, 10 rpm)	1500 - 2500 cps
Sólidos Totales:	39 - 41%
pH (sol al 10%):	7.0 - 9.0

Descripción:

El Urdicril® CP-3 es un copolímero sódico de alto peso molecular específicamente diseñado para ser usado como inhibidor de incrustaciones para detergentes de lavandería libres de fosfatos.

Propiedades:

El Urdicril® CP-3 dependiendo del tipo de formulación puede ser adicionado a un detergente para reducir incrustaciones y promover la detergencia.

Aplicación:

El Urdicril® CP-3 es de mucha utilidad en detergentes en polvo, con bajo o nulo contenido de fosfatos, para uso casero o industrial. Se emplea usualmente en ratios entre 3 y 7% expresado en términos del 100% del copolímero activo.

Prevención:

En caso de contacto accidental, proceder de la siguiente manera:

- ojos: lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua, por lo menos unos 15 minutos
- piel: lavar las partes en contacto con agua y retirar la ropa contaminada
- ingestión: buscar ayuda médica

Manipuleo:

- Usar guantes de goma
- Evite derrames, ya que propician superficies muy resbalosas

Almacenamiento:

- Se debe almacenar en lugares secos, bajo techo, lejos de fuentes de calor

Emitido el **23.Feb.2021**

Reemplaza

Los datos e información contenidos en estas hojas se basan en nuestros conocimientos y experiencia, y están dirigidos a brindar asesoría e información, pero sin asumir compromiso alguno por nuestra parte. En cada caso recomendamos hacer los ensayos pertinentes.