

# CRILENE ET 240

Dispersión vinílica termoplástica.



## DESCRIPCION:

**CRILENE ET 240** es una dispersión acuosa de polímeros y copolímeros vinílicos.

## DATOS TIPICOS:

| Aspecto                   | Emulsión blanca lechosa |
|---------------------------|-------------------------|
| Contenido de Sólidos:     | 50 ± 1                  |
| Viscosidad Brookfield (*) | 600 – 1500 cps          |
| PH                        | 4 – 4.5                 |
| Carga                     | No iónica               |

\* a 25°C, # 3, 30 rpm.

## CARACTERISTICAS:

- Carácter: no iónico.
- Estabilidad: buena estabilidad al almacenamiento teniendo la precaución de mantener los envases bien cerrados.
- Compatibilidad: compatible con productos no iónicos, aniónicos y catiónicos
- Soluble en agua fría o caliente en cualquier proporción

## APLICACIONES:

**CRILENE ET 240**, es utilizada para conferir a las distintas mercaderías un acabado permanente y con buenas propiedades de solidez al lavado. Los distintos productos de la línea **CRILENE**, pueden ser utilizados sólo o en combinación con almidones, resinas y aprestos acrílicos (del tipo **CRILENE ET 110**). Para cambiar o aumentar los efectos de suavidad, se sugiere combinar **CRILENE ET 240** con emulsión de polietileno (**EW 568**, **EW 529**), suavizantes catiónicos u otros productos aptos para suavizar. Para mayor seguridad, se recomienda realizar ensayos de compatibilidad cuando se deseen combinar las emulsiones **CRILENE** con otros productos para aprestado.

## INDICACIONES DE USO:

- Las cantidades a utilizar varían entre: 20 a 60 g/litro de **CRILENE ET 240** cuando se aplica en foulard. 5 a 20 g/litro de **CRILENE ET 240** cuando se aplica en baño largo.
- Las diluciones deberán hacerse agregando el agua a la emulsión y NO a la inversa. El agregado del agua debe hacerse en forma tal que no se origine espuma ya que el secado de la misma forma películas indeseables en las paredes del recipiente.
- Instalar tanques de almacenamiento y alimentación alejados de los hornos de secado.
- Emplear un filtro de malla 100 a la salida de la bomba del tanque de alimentación.
- Circular agua a través de la bomba y de las boquillas del spray cuando el equipo esté parado períodos cortos como de 30 minutos. En períodos de detención más prolongados desarmar los filtros y boquillas, lavar con agua y luego sumergirlas en acetona o en una mezcla de tolueno y acetona ( 1:1 ). Una vez limpios secarlos bien con aire comprimido.
- Se recomienda no dejar expuestos al aire los tambores abiertos con producto puro para evitar la formación de películas sobre la superficie del líquido. Esta recomendación es extensiva también para los tanques que contengan producto preparado ya que se contaminan con partículas ambientales. La observación de estas simples recomendaciones permite lograr una muy eficiente utilización tanto de los productos químicos como de los equipos y demás insumos.

## PRESENTACION:

Tambores de chapa con doble bolsa de polietileno, conteniendo 200 kg netos.

Las indicaciones formuladas en esta publicación están basadas en nuestro conocimiento y en experiencias realizadas en nuestros Laboratorios, bajo condiciones standard. Debido a que las condiciones de aplicación de nuestros productos se encuentran fuera de nuestro control, es responsabilidad del transformador el verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.

Marcos Sastre 745-(1618) El Talar-Buenos Aires -Argentina-Te/Fax: (54-11)4726-9100 e-mail: laboratorio@crilen.com.ar