

# EC-2250

## Espesante multicarga

## Multi-charge thickener

### NATURALEZA:

Poliuretano

### NATURE:

Poly-urethane

### ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Líquido viscoso,  
transparente  
pH: 6,0 / 7,0

### SPECIFICATIONS:

Aspect: Clear, viscous liquid  
pH: 6,0 / 7,0

### PROPIEDADES Y APLICACIONES

Modificador reológico multicarga que utilizado en pequeñas cantidades permite obtener viscosidades adecuadas a cualquier aplicación mecánica.

Las cantidades a utilizar dependen en gran manera de la base a espesar puesto que el producto responde de manera muy diferente según carga, pH o naturaleza de la base. Puede ser utilizado indistintamente en sistemas aniónicos o catiónicos e incluso de base nitrocelulósica.

No necesita variarse el pH del sistema para su desarrollo.

### PROPERTIES AND APPLICATIONS

Multi-charge rheological modifier used in small quantities to obtain adequate viscosities for any mechanical application. Quantity to be used will depend from raw material to be thickener, since product answer in different way depending of charge, pH or nature of raw material. It can be used in diferent systems, aniocics, cationics and, nitrocellulosic compounds. No need to modify pH for its working normal system.

### SEGURIDAD

Ver Hoja de Seguridad

Almacenar entre +5 y 35°C

### SAFETY

See MSDS

Storage between +5 to 35°C

### NOTAS / NOTES

Este producto ha sido fabricado por VISMÓN internacional s.l. bajo licencia de VELARGEN s.r.l. (Argentina)

Product produced by VISMÓN internacional s.l. under license of VELARGEN s.r.l. (Argentina)

Al no poder controlar las condiciones de uso del producto VISMÓN internacional declina cualquier responsabilidad sobre los resultados obtenidos y/o sobre sus consecuencias. Since VISMÓN internacional cannot controll conditions under which it is used, therefore we do not accept reponsabilities concerning results and/or consequences from its use.