



## CHEMICAL ADDITIVES DE MÉXICO, S.A. DE CV.

Añil No. 693

Col. Granjas México C.P. 08400

Del. Iztacalaco

México, D.F.

Tel.5648-58-63 al 66 Fax. 5648-27-29/27-20

e-mail: ventas@chemicaladditives.com.mx

### INFORMACIÓN TÉCNICA

## LUBRIPACK-H-9828-CA

**TIPO:** Sistema Lubricante a base de ceras y estearatos.

### PROPIEDADES

**TÍPICAS:** Apariencia : Sólido.  
Densidad: 0.518 gr/cc

### DESARROLLO/ APLICACIONES:

El **LUBRIPACK H-9828-CA** es un sistema lubricante multifuncional el cual reemplaza todos los lubricantes, obteniendo así compuestos más homogéneos debido a su excelente propiedad de dispersión, este sistema de lubricación ha sido desarrollado para la extrusión de tubería de PVC en doble husillo, obteniendo tubos de excelente acabado en la superficie y brillo.

El **LUBRIPACK H-9828-CA** puede ser usado desde 1.8 a 2.3 dependiendo del diámetro de tubería a extruir, según la siguiente fórmula:

MATERIA PRIMA	PCR	PCR
(S)PVC K=60	100	100
Bióxido de Titanio	0.8	0.8
Carbonato de calcio	5.0	5.0
Cera parafínica	1.20	-----
Cera polietilénica oxidada	0.15	-----
Estearato de calcio	0.65	-----
Estabilizante de estaño	0.6 – 1.0	0.6 – 1.0
<b>LUBRIPACK H-9828-CA</b>	-----	<b>1.8 – 2.3</b>

### MANEJO/ALMACENAJE:

El **LUBRIPACK H-9828-CA** debe almacenarse en lugares secos y bien ventilados con temperaturas entre 15°C y 30°C. Los sacos o supersacos deberán de permanecer bien sellados. Aunque el producto no presenta ningún problema específico de toxicidad, cuando este se maneje debe evitarse el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua. Las partes expuestas del cuerpo deberán lavarse con agua y jabón.