



**GLISS® GEL** ha sido diseñado para eliminar el roce que se produce durante el tendido de cables de energía pesada en tuberías de plástico.

**GLISS® GEL** elimina hasta el 80% del roce; sus potenciales usos están en los mismos campos donde se han aplicado otros lubricantes de la misma serie, especialmente en aquellos en que no se ha resuelto completamente el problema.

**Se presenta como un gel de color azul transparente.** El agua y los glicoles presentes en la gelatina actúan como lubricantes como asimismo de vehículo para transportar otros lubricantes específicos que actúan allí donde un roce mayor podría impedir una instalación idónea del cable.

En instalaciones civiles, permite evitar **derrames indeseables** del lubricante sobre la moqueta, el parquet y en general sobre materiales difíciles de limpiar.

En el sector industrial se emplea para el tendido de **cables de energía** de sección gruesa, en tuberías de plástico o de cemento.

**Empleo:** con ayuda de una esponja aplicar el gel sobre el cable y proceder a su tendido.

El agua presente en el gel, se evapora rápidamente dejando una capa de lubricante sobre el cable. La capa de lubricante permanece por mucho tiempo, facilitando la sustitución o la introducción de otros cables en la misma tubería.

**No produce efecto de cola** (el efecto de cola se produce cuando el agua se evapora y el gel se transforma en cola, haciendo que los cables se peguen entre sí).

**GLISS® GEL es un producto atóxico, inerte, biodegradable y no es inflamable**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Aspecto	gel de color azul/trasparente
Olor	ninguno
Viscosidad	approx. 30,000 cp
Peso específico	1 gr / cm <sup>3</sup>
PH	7 neutro
Inflamabilidad	No inflamable
Temp. de uso	desde - 18° hasta + 50°C
Toxicidad	atóxico
Biodegradabilidad	superior al 95%
WGK	1 (segun normativa inglesa/alemana del año 2000)

#### **ENVASES:**

**Cod. VGEL 1**

**Caja de cartón conteniendo 15 botellas de 1 kg.**

**Cod. VGEL 5 - 25**

**Balde de 5 - 25 kgs.**