



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# KLISOL SUAVE

Ficha Técnica  
07/2017



Detergente líquido concentrado especial para el lavado de prendas delicadas. Puede utilizarse tanto en lavado manual como en máquinas automáticas. Producto apto para el lavado de prendas de seda y lana.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color rosado con perfume.
- > pH al 10%:  $7,5 \pm 0,5$
- > Densidad a 20°C:  $1,02 \pm 0,02$  g/cc.
- > Viscosidad: 1000 - 1300 cps.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente neutro altamente concentrado con agradable perfume.
- > Contiene una estudiada mezcla de tensioactivos que aseguran un gran poder humectante y emulgente para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- > No contiene cargas inorgánicas, evitando la incrustación y aspereza de las prendas tratadas.
- > Producto apto para el lavado a mano o a máquina de prendas delicadas.
- > Permite lavar todo tipo de prendas, incluso de lana, dejando un tacto suave y esponjoso en los tejidos.
- > Minimiza la degradación de los tejidos, gracias a la baja alcalinidad y temperatura de los procesos de lavado
- > Confiere a los textiles un perfume fresco, agradable y persistente.
- > Trabaja a baja alcalinidad, lo que permite reducir el consumo de agua en los aclarados, disminuir los tiempos de las fases de lavado y aumentar la productividad del proceso.
- > Es eficaz a todas las temperaturas, incluso en frío.
- > Al tratarse de un producto líquido, puede dosificarse automáticamente.
- > Sin fosfatos.

## MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según nivel de suciedad, fase del proceso de lavado y tipo de ropa:

- Dosificación: A máquina: de 4 a 5 g/Kg ropa seca.  
A mano: de 2 a 3 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 60°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.

Para obtener los mejores resultados del proceso de lavado se recomienda separar las prendas según nivel de suciedad, ropa blanca/color y tipo de fibra (algodón-poliéster/resto textiles).

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

