



PROQUIMIA
www.proquimia.com

KLISOL L

Ficha Técnica
08/2019



Detergente líquido alcalino concentrado con gran poder desengrasante. Especialmente indicado para la fase de lavado donde puede combinarse con cualquier oxidante con un elevado rendimiento.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color ámbar.
- > Densidad a 20°C: $1,12 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.
- > pH al 10% $11,5 \pm 0,5$.
- > Viscosidad a 20°C: $210 \pm 30\text{mPa/s}$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente alcalino concentrado.
- > Contiene una estudiada mezcla de tensioactivos y sales alcalinas que aseguran un gran poder humectante y emulgente para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- > Su elevado poder secuestrante permite la utilización del producto en aguas de elevada dureza, evitando la incrustación y aspereza de las prendas lavadas.
- > Su equilibrada mezcla de agentes dispersantes y secuestrantes evita la redeposición de la suciedad, evitando el agrisamiento de los tejidos.
- > Gran poder de disolución y emulsión de suciedades grasas de todo tipo, pudiendo utilizarse sobre todo tipo de fibras vegetales y sintéticas.
- > Apto para prelavado y lavado de todo tipo de fibras.
- > Puede utilizarse sobre todo tipo de fibras textiles naturales (excepto lana) y sintéticas (excepto nylon), respetando los colores originales.
- > Posee un elevado rendimiento detergente a bajas temperaturas lo que permite conseguir elevados ahorros energéticos y reducir los tiempos de lavado.
- > Puede combinarse durante la fase de blanqueo con cualquier oxidante, dando a los tejidos una elevada blancura y un desmanchado perfecto.
- > Mantiene el grado de blanco de los tejidos tratados, gracias a la incorporación de blanqueantes ópticos estables al cloro.
- > Está especialmente diseñado para lavanderías industriales y OPL's que dispongan de sistemas de dosificación automática.
- > Producto de espuma controlada, lo que facilita el aclarado de la ropa, reduciendo el consumo de agua.
- > Previene la aparición de fenómenos de corrosión e incrustación de las instalaciones de lavado.

MODO DE EMPLEO:

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

- Dosificación: de 5 a 10g/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).





KLISOL L

Ficha Técnica
08/2019

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

