



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# KLISOL COLOR

Ficha Técnica  
07/2014

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color marrón.
- > Densidad  $1,14 \pm 0,01$  g/cc.
- > pH al 1%  $12,2 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente alcalino concentrado especial para ropa de color.
- > 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.
- > No contiene blanqueantes ópticos en su formulación, que puedan interferir sobre el color original del tejido.
- > 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.
- > 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.

Detergente líquido alcalino concentrado especial para el lavado de prendas de color.

## 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 10 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).



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
FSC C010701  
www.tuvr.com  
Tel. 0049 201 890 300

Ctra. de Prats, 6  
08500 Vic (Barcelona)  
Tel. (34) 93 883 23 53  
Fax (34) 93 883 20 50



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# KLISOL COLOR

Ficha Técnica  
07/2014

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN:**

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Management  
System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
FICHAS TÉCNICAS

Ctra. de Prats, 6  
08500 Vic (Barcelona)  
Tel. (34) 93 883 23 53  
Fax (34) 93 883 20 50