



PROQUIMIA
www.proquimia.com

KLISOL

Ficha Técnica
10/2011



Detergente líquido neutro de alta concentración con poder detergente y humectante. Especialmente indicado para manchas de grasa y sangre durante el lavado y el prelavado.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 4 L (caja 3 u.)

Cód. 1000753

GARRAFA 20 L

Cód. 1400714

BIDÓN 200 L

Cód. 1400772

CONTENEDOR 1000 L

Cód. 1000764

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido opalescente de color azul con perfume.
- > Densidad: 1.10 ± 0.02 g/cc
- > pH al 10%: 9.0 ± 0.2
- > Viscosidad: 90-130 cps.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente enzimático concentrado de baja alcalinidad.
- > Contiene una estudiada mezcla de tensioactivos que aseguran un gran poder humectante y emulgente para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- > Incorpora enzimas proteolíticas de alta eficacia que actúan sobre manchas de origen biológico, sangre, leche, huevos, salsas, etc.
- > 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.
- > Apto para prelavado, lavado y/o remojo de todo tipo de fibras.
- > Puede utilizarse sobre todo tipo de fibras textiles naturales (excepto lana) y sintéticas (excepto nylon), respetando los colores originales.
- > Minimiza la degradación de los tejidos, gracias a la baja alcalinidad y temperatura de los procesos de lavado.
- > 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 oxigenado, 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.
- > 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.
- > 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.
- > Sin fosfatos.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

KLISOL

Ficha Técnica
10/2011

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).

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.