



PROQUIMIA
www.proquimia.com

HUMEX

Ficha Técnica
10/2011



Aditivo neutro para la humectación y prelavado de todo tipo de tejidos y fibras textiles.
Especial para manchas de grasa y sangre.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 10 L

Cód. 1000611

GARRAFA 20 L

Cód. 1000614

BIDÓN 200 L

Cód. 1000672

CONTENEDOR 1000 L

Cód. 1000664

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color ámbar, soluble en agua.
- > Densidad: $0,98 \pm 0,02$ g/cc.
- > pH al 1%: $6,0 \pm 1,0$
- > Viscosidad: 130 ± 50 cps

CARACTERÍSTICAS:

- > Combinación sinérgica de tensioactivos de excelente poder humectante, emulgente y detergente.
- > Alto poder detergente sobre suciedades grasas de todo tipo, incluso manchas de aceites oxidadas o envejecidas.
- > Indicado para lavar todo tipo de fibras. Por su carácter neutro puede utilizarse en procesos de ropa delicada.
- > Puede utilizarse en las siguientes fases del proceso de lavado: humectación, prelavado y como reforzante de lavado.
- > Sólo o como aditivo ayuda a resolver los problemas de suciedades difíciles, sobre todo tipo de tejidos, especialmente los de poliéster y demás fibras sintéticas.
- > Especialmente indicado para el tratamiento de mantelería, ropa de cocina y vestidos de trabajo con suciedades grasas fuertes.
- > Se puede aplicar a cualquier temperatura y dureza de agua.
- > No contiene blanqueantes ópticos. Adecuado para ropa de color.
- > Producto de espuma controlada, lo que facilita el aclarado de la ropa, reduciendo el consumo de agua.
- > Al tratarse de un producto líquido, puede dosificarse automáticamente.

MODO DE EMPLEO:

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

- Dosificación: de 1 a 3 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 80°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.