

FLASH

Detergente recuperador para todo tipo de manchas

COMPOSICIÓN

Producto en polvo formulado a base de ácido oxálico, secuestrantes, blanqueantes ópticos y estabilizantes.

CARACTERISTICAS

Detergente especial para la recuperación de la blancura de la ropa y para la eliminación específica de ciertas manchas que no se blanquean con lejía o peróxidos.

Su formulación especial tiene un marcado efecto decolorante que hace que sea el producto idóneo como quitamanchas en las prendas afectadas con manchas rebeldes a la lejía, agua oxigenada o perborato.

APLICACIONES

Recuperación de la blancura de la ropa amarillenta debido a:

- Exceso de lejía.
- Exposición al sol.
- Acción del tiempo.
- Blanqueado de manchas de color pardo de óxido de manganeso debidas al uso de lejía en aguas que contienen niveles altos de manganeso.
- Eliminación rápida de manchas de alcohol yodado y Betadine (povidona yodada).
- Eliminación de manchas de color pardo de Hibitane, oxidado por la lejía.
- En general, se recomienda ensayar con OXA FLASH todo tipo de manchas rebeldes a otros blanqueadores.

MODO DE EMPLEO

- Por remojo en agua fría o templada, durante 3 horas.
- En la lavadora en agua caliente (45° 60° C), durante 20-30minutos.
- La dosis que se recomienda es de 20g/kg de ropa seca o 5gramos por litro de agua.
- Después de cualquiera de estos procesos, la ropa debe enjuagarse con abundante agua.

OXA - FLASH, no debe mezclarse con ácidos, ya que pueden desprenderse gases tóxicos. Es incompatible con la lejía, perborato y agua oxigenada, ya que anulan el efecto del producto.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Sólido pulverulento amarillento. (el color puede variar levemente

dependiendo del lote debido a algunas materias primas).

Densidad aparente(20°C): 1.00 Kg/I (no compactado)

pH (20°C, solución acuosa al 1%): 6.0

CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

Producto biodegradable, cumple el reglamento CE N°648/2004 sobre detergentes.

Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

USO PROFESIONAL / APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

