



PROQUIMIA
www.proquimia.com

AUTOBRONCEX

Ficha Técnica
06/2013



Aditivo desengrasante especialmente formulado para la eliminación de manchas de bronceadores o protectores solares en las fases de lavado y prelavado de todo tipo de tejidos.

PRESENTACIÓN:
GARRAFA 20 L
Cód. 1041314

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido incoloro.
- > Densidad: $1,00 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $7,5 \pm 0,5$

CARACTERÍSTICAS:

- > Combinación sinérgica de tensioactivos y disolventes de excelente poder humectante, emulgente y detergente.
- > Especialmente indicado para manchas de bronceadores o protectores solares, que por su composición a base de aceites grasos de elevada viscosidad son de difícil eliminación, una vez fijados sobre los tejidos.
- > Diseñado para ser aplicado en la fase de lavado o prelavado, evitando procesos previos manuales de eliminación de manchas.
- > Adecuado para ser utilizado en lavacentrifugas y túneles de lavado.
- > Debido a su carácter neutro, no daña las prendas delicadas.
- > 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 ser dosificado automáticamente.

MODO DE EMPLEO:

Las manchas de bronceadores y protectores solares presentan una gran tendencia a fijarse sobre los tejidos. Este problema es acentuado por acción de la alcalinidad y los productos clorados utilizados en los procesos de lavado.

Para evitar su fijación, es imprescindible considerar las siguientes recomendaciones en el diseño del proceso de lavado:

- Evitar uso de detergentes alcalinos (TETRASOL o TETRAJET).
- Evitar el uso de blanqueantes clorados.
- Utilizar blanqueantes oxigenados, tales como ASEP 50 o BIACTIVE.
- Utilizar AUTOBRONCEX en combinación con los productos BIWASH o KLISOL en las fases de lavado y prelavado.

Usado como aditivo desengrasante en las fases de prelavado o lavado, las condiciones recomendadas son:

- Concentración: 4-8 g/kg
- Temperatura: 40-70°C
- Tiempo: 10-20 minutos



PROQUIMIA
www.proquimia.com

AUTOBRONCEX

Ficha Técnica
06/2013

En caso de ser necesario aplicar un proceso para la recuperación de tejidos con manchas de bronceadores y protectores solares ya fijadas, se recomienda el siguiente:

Fase 1: Prelavado

- Concentración: 8-10 g/kg AUTOBRONCEX + 8-10 g/kg BIWASH/KLISOL
- Temperatura: 50-60°C
- Tiempo: 10-15 minutos

Fase 2: Lavado

- Concentración: 8-10 g/kg AUTOBRONCEX + 8-10 g/kg BIWASH/KLISOL
- Temperatura: 50-70°C
- Tiempo: 15-20 minutos

Se requerirán 3 aclarados posteriores para asegurar una suficiente eliminación de los restos de producto.

En caso que los tejidos presenten manchas de protectores o bronceadores solares ya muy fijadas, que no hayan sido eliminadas con el proceso anterior, deberá realizarse etapa previa por inmersión con el producto BRONCEX.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.