



HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 3

NOMBRE DE MATERIAL: FIBERTEX® TX-COLOR 0010

CÓDIGO DE MATERIAL: BL0010

DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Concentrado para preparar Detergente textil ropa de color.

PROPIEDADES Y APLICACIÓN

TX-COLOR es un líquido concentrado transparente, recomendado para la fabricación de detergente líquido para ropa de color, sus ingredientes tensoactivos aniónicos, anfótericos, no iónicos y colorantes ópticos, son usados en la preparación del compuesto. Su fórmula balanceada brinda a la prenda, la limpieza que otorga un detergente en polvo, pero la protección y cuidados que ofrece shampoo.

Es recomendado ampliamente ya que presenta excelente espumación y buenas propiedades de lavado y protección de los colores; provee a la ropa suavidad, no decolora.

Productos terminados transparentes.

Mantiene vivos y brillantes los colores.

Con la ventaja de su fácil preparación

Puede usarse para lavado a mano o en lavadora.

Puede usarse en todo tipo de tela.

Brinda limpieza profunda sin maltratar

Gracias a su ingrediente activo, puede utilizarse en colores claros en la luz blanca brillan.

Es compatible con enzimas

Este producto se sugiere emplear al 25% en agua, para espesar se pueden auxiliar con factores de consistencia o empleando pequeñas cantidades de cloruro de sodio.

Las sugerencias para la aplicación de nuestros productos, así como las eventuales fórmulas de orientación, se facilitan según nuestros mejores conocimientos e informaciones sin compromiso. Quien utilice nuestros productos es responsable del cumplimiento de todas las disposiciones legales.



HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 2 de 3

Formula orientativa:

| | % |
|--------------------------------|-------------|
| FIBERTEX® TX-COLOR 0010 | 25.0 |
| Enzima líquida (opcional) | 0.5 |
| DPG 6000 | 0.2 |
| Perfume | 0.5 |
| Conservador | 0.2 |
| Agua | cbp |



La dosis sugerida de uso de producto terminado es 150 ml cargas de ropa chicas y medianas y 250 ml cargas pesada

ALMACENAMIENTO.

Es estable almacenado en contenedores cerrados a temperaturas inferiores a 30°C. En condiciones adecuadas de almacenamiento el producto se puede conservar por lo menos dos años.

Nivel de revisión: 1

Autorizó: Ing. Elizabeth Palma Martínez

Las sugerencias para la aplicación de nuestros productos, así como las eventuales fórmulas de orientación, se facilitan según nuestros mejores conocimientos e informaciones sin compromiso. Quien utilice nuestros productos es responsable del cumplimiento de todas las disposiciones legales.



ESPECIFICACION

Código: F-CAL1-05

Versión: 02

Fecha de Revisión: 04/ENE/2015

Página 3 de 3

NOMBRE DE MATERIAL: FIBERTEX® TX-COLOR 0010

CÓDIGO DE MATERIAL: BL0010

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: CONCENTRADO PARA PREPARAR DETERGENTE TEXTIL ROPA DE COLOR.

INCI NAME(S): SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM LAURYL SULFATE, CAPRYLYL/MYRISTYL GLUCOSIDE, AMMONIUM LAURYL SULFATE, FAT ALCOHOL 7 MOE, COCobetaine, COCAMIDE DEA, FORMALDEHYDE, SODIUM CHLORIDE, TRIMETILENPHOSFONIC ACID, DISTYRYL BIPHENYL, AQUA.

| CARACTERISTICA | LIMITE INFERIOR | LIMITE SUPERIOR | UNIDAD |
|---|------------------------------------|-----------------|--------|
| APARIENCIA | LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE | | - |
| OLOR | CARACTERISTICO | | - |
| COLOR | LIGERAMENTE AMARILLO – AMARILLO | | - |
| PH DIRECTO A 25°C | 6.50 | 7.50 | - |
| VISCOSIDAD BROOKFIELD LV, #3 A 12 RPM, 25°C | 2000 | 3500 | CPS |
| GRAVEDAD ESPECIFICA A 25 °C | 1.0000 | 1.0600 | - |
| CLORURO DE SODIO | 1.0500 | 1.1500 | % |

OBSERVACIONES: NINGUNA

ELABORADO POR: Ing. Alondra Pérez Robert

AUTORIZADO POR: Ing. Elizabeth Palma Martínez

Nivel de revisión: 1

Esta nueva hoja de especificaciones cancela automáticamente cualquier especificación anterior del mismo material.