

ARA SUAVIZANTE TEXTIL

QUERER ES PODER



APARIENCIA FISICA

Líquido de alta viscosidad de color amarillo, azul, rosa, verde.

BENEFICIOS

- Elimina eficazmente los residuos de los polvos detergentes y de jabón.
- Realiza un suavizado profundo en todos los tejidos textiles.
- Por su excelente e incomparable formulación es sumamente rendidor.
- Es de fácil enjuague.
- No mancha la ropa.
- Es hipoalergénico (se puede utilizar en ropa de bebe con toda la confianza)
- Inmejorables resultados cuando se utiliza en colchas, cobijas, toallas y edredones.

FUNCIÓN

ARA (SUAVIZANTE TEXTIL), es un detergente biodegradable cuya formula incluye el suavizante textil más eficaz que existe actualmente en el mercado, y que se formulo especialmente para el suavizado de ropa después del proceso de lavado.

ARA (SUAVIZANTE TEXTIL), es un líquido altamente concentrado de alta viscosidad, de excelente poder de penetración y suavizado.

Debido a su excelente formulación es un producto que proporciona un suavizado profundo en los tejidos textiles.

Se comercializa con exquisitos aromas y neutro.

FORMA DE USO

ARA (SUAVIZANTE TEXTIL), se sugiere por su alta concentración se diluya en agua corriente antes de adicionarlo a la ropa, (de 80 a 100 ml) por cada carga de 3.5 kg

ARA (SUAVIZANTE TEXTIL), puede usarse también cuando se lava a mano o en lavadero la cantidad de producto a utilizar será ligeramente mayor (de 10 a 15%) a la anterior.

OBSERVACIONES

- QUERER ES PODER
- No se deje al alcance de los niños.
 - Manténgase en lugar fresco y seco bajo la sombra.
 - Mantenga el envase bien cerrado.
 - Utilice guantes de vinil cuando se utilice.
 - Evite el contacto directo del producto con la piel y de las mucosas.
 - Evite que el producto haga contacto directo con la ropa sin al menos poderla a remojar con abundante agua.
 - Nunca mezcle directamente ARA (SUAVIZANTE TEXTIL), con ningún detergente o jabón ya que anularía el efecto ambos productos.

INGREDIENTES

Tenso activos catiónicos, tenso activos no iónicos, secuestrantes, ablandadores aditivos vigorizadores, mejorador de proceso, aroma, colorante y conservadores.