

PROVITEX S

SUAVIZANTE ACONDICIONADOR DE TELAS

Código I-29-67, Versión 1, Enero 23, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PROVITEX S es un suavizante acondicionador de telas que deja una agradable fragancia. A base de tensoactivos catiónicos y no iónicos de amplia aplicación para telas.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Elimina los gérmenes causantes de malos olores.
- Es especial para uso industrial e institucional.
- No altera el color de las prendas.
- 100% Biodegradable.

APLICACIONES.

PROVITEX S está especialmente formulado para las prendas finas y demás como sábanas, manteles, colchas, toallas, ropa de diario, batas, overoles, medias, ropa blanca y de colores firmes. Úselo en lavandería, hoteles, hospitales, tintorerías y restaurantes.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Utilice de 5 a 15 cc de **PROVITEX S** por kilo de ropa. **Nota:** PROVINAS S.A.S recomienda que los niveles y cantidades de dosificación se realicen acorde con la clasificación del lavado, nivel de suciedad y requerimientos de cada empresa en particular. El producto se utiliza por kilo de ropa seca, la dilución (%v/v) varía según la cantidad de ropa y el nivel del agua.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones **solicitar la curva de dosificación** con su asesor.

Somos la **Química** en su **Industria**



PROVITEX S

SUAVIZANTE ACONDICIONADOR DE TELAS

Código I-29-67, Versión 1, Enero 23, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido opaco.

Color: Rosa.

Olor: Agradable.

pH 100%: 2.0 – 4.0

Índice de refracción (°Brix): 4.0 – 5.0

Gravedad específica: 1.00 – 1.01

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: Media.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos y bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxidos de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

