



BK-FRESH SABSORBEOLORES PARA CONTENEDORES HIGIÉNICOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BK-FRESH S es un novedoso producto especialmente desarrollado para destruir las malas olores en los contenedores higiénicos de baños públicos, donde fácilmente se acumula humedad y restos proteicos que pueden generar olores desagradables.

La capacidad absorbente de **BK-FRESH S** facilita la retención de líquidos, que junto con el efecto de los *Bacillus*, permitirá la degradación de los agentes que producen estos problemas.

Por otro lado, la presencia de esencias cítricas permite mantener los contenedores con un agradable y duradero perfume.

BENEFICIOS

- ✓ Capacidad para absorber la humedad de la zona a tratar.
- ✓ Eliminación de malos olores, gracias a la degradación de materia orgánica.
- √ Fácil manipulación gracias a su envasado monodosis.
- ✓ Producto no peligros

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

BK-FRESH S se presenta en formato monodosis de fácil aplicación.

Introducir directamente una bolsita en el contenedor higiénico de 10-20 I de capacidad (si el volumen fuese mayor, se recomienda aumentar la dosis de forma proporcional).

Las monodosis se presentan en un tejido termosellado, por lo que no es necesario abrirlos en ningún momento y se evita el contacto con la piel en todo momento.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

BK-FRESH S debe ser almacenado en ambiente fresco y seco. Para conseguir una buena estabilidad deben evitarse temperaturas superiores a 25°C

Mantener la bolsa cerrada y el tambor correctamente tapado; de esa manera se garantizará la durabilidad de la fragancia.

1 de 2





ENVASES

Tambor de 3kg

Sobres monodosis de 20g.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008:

Producto no peligros

Leer la hoja de seguridad antes de utilizar el producto.

Producto biológico Clase I de acuerdo con la DIRECTIVA 2000/54/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de septiembre de 2000 sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

