

| | |
|-----------------------|--|
| Modelos | D515KA |
| Descripción | TIMSEN PW® Desinfectante seco bactericida, fungicida, alguicida, viricida para pisos, tapetes sanitarios, cámaras de refrigeración / congelación sin humedad. Sal cuaternaria 100% Biodegradable Gránulos. |
| Datos técnicos | Timsen PW es un excelente bactericida, fungicida, viricida y alguicida, conservando sus propiedades. El compuesto activo esta sustancialmente desprovisto de olor. Entra en contacto con los microorganismos causando la anulación de las cargas existentes a su alrededor provocando: apertura incontrolada de los poros citoplasmáticos; pérdida de elementos celulares esenciales (nitrógeno-fosforo); ingreso de las cadenas de carbono del radical alquilo. Esto causa destrucción de la membrana y del núcleo celular, asegurando la total eliminación del microorganismo, sin posibilidad de crear resistencia. Sal cuaternaria 100% Biodegradable amigable con el ambiente. Estable en presencia de materia orgánica y en pH extremos. Gránulos. |
| Beneficios | Es una excelente alternativa para la desinfección del calzado de trabajo en áreas donde no se requiere humedad: pisos, tapetes sanitarios, cámaras de refrigeración o congelación secos, sin humedad. |

Timsen PW es un excelente bactericida, fungicida, viricida y alguicida, conservando sus propiedades. El compuesto activo esta sustancialmente desprovisto de olor. Es una excelente alternativa para la desinfección del calzado de trabajo en áreas donde no se requiere humedad.

Beneficios

- Entra en contacto con los microorganismos causando la anulación de las cargas existentes a su alrededor provocando:
 - Apertura incontrolada de los poros citoplasmáticos.
 - Pérdida de elementos esenciales (nitrógeno-fosforo).
 - Ingreso de las cadenas de carbono del radical alquilo.
- Los efectos anteriores causan la destrucción de la membrana y del núcleo celular, asegurando la total eliminación del microorganismo, sin posibilidad de crear resistencia.

Propiedades

- Apariencia: Blanco, sólido, forma esférica
- pH: 7.0 a 8.0

Aplicaciones

- Tapetes sanitarios donde no se requiera ningún tipo de humedad.
- Pisos de cámaras de refrigeración y congelación

Modo de empleo

- Espolvorear de 50 a 100 g/m² en piso de cámaras de refrigeración, congelación, tapetes sanitarios (sin agua).
- Se recomienda una frecuencia de aplicación de acuerdo al flujo de personas:
 - Alto - Aplicar / cambiar todos los días
 - Moderado - Aplicar/ cambiar 3 veces por semana
 - Bajo - Aplicar / cambiar 2 veces por semana

NOTA: Se considera flujo bajo el ingreso de 3 -4 personas por día.

Presentación

- Cubeta de 12 Kilogramos