

## Desinfectante de superficies de alto espectro

**Fabricante:** Antec International Limited  
Windham Road  
Chilton Industrial Estate  
Sudbury / Suffolk - CO10 2XD  
United Kingdom

**Distribuidor:** Meiji Pharma Spain, S.A. (Distribuidor exclusivo para España en el Sector Salud Humana)  
Avda. de Madrid, 94  
28802 Alcalá de Henares  
Madrid España  
(t).918870980 (f). 918837023

**Nombre del producto:** Virkon®  
**Código interno** 451220: Caja de 50 sobres de 50 gr. polvo c/u  
**Meiji:** 451200: Bidón 5 Kg. Polvo

**Características:** Desinfectante de amplio espectro (bactericida, micobactericida, fungicida, esporicida, viricida) a base de un sistema de múltiples componentes que actúa sobre los microorganismos inactivando sus ácidos nucleicos. Biodegradable. Con indicador visual de actividad. La solución permanece activa 5 días, o hasta que el color rosa se debilite. Corto tiempo de actuación (10 minutos). Contiene un agente detergente que permite hacer limpieza y desinfección en un solo paso. No fija materia orgánica ni se inactiva en su presencia

**Composición:** Triple sal inorgánica (monopersulfato potásico, sulfato hidrógeno potásico y sulfato potásico), ácidos sulfámico y málico, hexametáfosfato de sodio, dodecil-bencen-sulfonato sódico, cloruro sódico, color amaranto CEE 123 y perfume de cáscara de limón.

**Especificaciones:** Aspecto (puro): polvo granular de color rosa grisáceo. Suave aroma a limón.  
Aspecto (solución desinfectante): líquido de color rosa.  
Solución prácticamente inodora. pH (solución 1%) = 2.6

**Aplicaciones:** Desinfectante de superficies (suelos, paredes, mesas de trabajo, bancos, lámparas, quirófano, lavabos, baños, etc..)

**Forma de uso:** Desinfección de superficies: Realizar una limpieza previa. Preparar la solución desinfectante vertiendo la cantidad necesaria de polvo Virkon® en agua corriente. La concentración recomendada es del 1% (10 de polvo por litro de agua). La solución permanece activa mientras permanece el color rosa de la misma (unos 5 días de duración). Cuando palidece, desecharla y preparar más. Aplicar la solución desinfectante por pulverización y limpiar con una toalla de papel o frotar con un paño aséptico humedecido en la solución. Eliminar cualquier resto que haya quedado al secarlo. **Suelos:** aplicar solución desinfectante mediante fregona o mopa limpia. No es necesario el uso de otro cubo. No necesita aclarado. Con un cubo se pueden tratar 100 m<sup>2</sup> en condiciones óptimas. **Ambiente / desinfección aérea:** Pulverizar regularmente con una solución del 0,2% (10 gr. en 5 litros de agua) de Virkon, utilizando mochila o pulverizador mecánico. Aplicar suficiente cantidad para crear una atmosfera con finas partículas. Plazo de seguridad 3 horas.

**Precauciones:** **Indicaciones de peligro:** H315-Provoca irritación cutánea. H318-Provoca lesiones oculares graves. H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **Consejos de prudencia:** P264 - Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305+ P351+P338+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P501 - Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.



**Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:** bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio ácido bencenosulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio hidrogenosulfato de potasio disulfato de dipotasio.