

# FICHA TÉCNICA

## Rely+On™ Virkon®

Revisión Ia

Fecha de revisión: 10.05.10



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

**Distribuidor:** Francisco Hurtado Portela, SL  
C/ Berlín, Nave 6A  
Polígono Industrial Europolis  
28232 Las Rozas  
Madrid  
España  
(t).916392618 (f), 916385335

**Nombre del producto:** Rely+On™ Virkon®

**Código interno**

**proveedor:** 251: Caja 100 sobres x 10 g. polvo c/u  
249: Caja 6 envases x 500 g. polvo c/u  
254: 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. No incorpora sabores ni olores a los alimentos. Con indicador visual de actividad. Corto tiempo de actuación (5 a 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. **Apto para uso en Industria Alimentaria y uso ambiental.**

**Composición:** Triple sal inorgánica (monopersulfato potásico, sulfato hidrógeno potásico y sulfato potásico), ácidos sulfámico y málico, hexametafosfato 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 amplio espectro germicida y uso universal (superficies de trabajo, maquinaria y equipos, suelos, caja de los vehículos de reparto de mercancías, utillaje y herramientas, desinfección aérea, etc.).

**Forma de uso:** Preparar solución desinfectante vertiendo la cantidad necesaria de polvo Rely+On™ Virkon® en agua corriente. La solución permanece activa mientras permanece el color rosa de la misma (unos 7 días de duración). Cuando palidece, desecharla y preparar más.  
**Superficies de trabajo:** aplicar solución desinfectante por pulverización fina sobre todo tipo de superficies, con equipos manuales o automáticos de baja presión. Dilución recomendada: 1:100  
**Suelos:** aplicar solución desinfectante mediante fregona o mopa limpia.  
**Ambiente / desinfección aérea:** nebulizar en el aire mediante equipo de ultra bajo volumen (ULV) en frío. Dilución recomendada: 1:200  
En todos los casos, dejar actuar de 5 a 10 minutos.  
Plazo de seguridad para desinfección ambiental: 3 horas.

**Recomendaciones:** El polvo está clasificado como irritante.