



## PROSAN EXPERT

Desinfectante en base a Monopersulfato de Potasio de amplio espectro

<b>COMPOSICIÓN</b>	Monopersulfato de potasio 52%
<b>CLASE TOXICOLÓGICA</b>	Clase II OMS
<b>FORMATOS</b>	Envase de 1 kg. y 5 kg.

**PROSAN EXPERT**, es un potente y eficaz desinfectante formulado como polvo mojable de Monopersulfato de Potasio al 52%, una sal potásica perteneciente a la familia de los desinfectantes peroxigenados y reforzado con un conjunto de agentes auxiliares de carácter tensioactivo que permiten emulsificar las grasas y desprenderlas con mayor facilidad de las superficies a tratar, favoreciendo así la remoción de restos orgánicos que facilitan la existencia de microorganismos residuales.

**PROSAN EXPERT** actúa mediante un efectivo proceso de oxidación de las diferentes estructuras del microorganismo, generando una disrupción de la pared celular y su muerte. Prosan Expert causa además la degradación e inactivación de los ácidos nucleicos por su fuerte potencial oxidante. De esta manera, es capaz de controlar una serie de bacterias, virus y hongos, garantizando la bioseguridad sanitaria de los ambientes tratados.

**PROSAN EXPERT** permite efectivos controles en granjas de todo tipo, incubadoras, vehículos de transporte, pediluvios, materiales, tuberías, etc. Puede ser usado en desinfección de espacios de plantas productivas (Agroindustrias, Plantas Faenadoras).

### MODO DE ACCIÓN

Disolver 5 gramos de producto por cada litro de agua (0,5%) para realizar una desinfección rutinaria. Aumentar ligeramente esta dosificación cuando se pretenda hacer una desinfección más profunda. En casos de contaminación elevada, se puede llegar al 1% (10 gramos de producto por litro de agua). Al disolverse, el producto adquiere una tonalidad rosa que irá disminuyendo su intensidad con el paso de los días, hasta desaparecer casi por completo (7 días aprox.) conforme el producto va perdiendo actividad.

Aplicar el tratamiento en ausencia de animales, ventilándose adecuadamente antes de permitir el acceso de los animales al recinto tratado. Eliminar todo el resto de producto de las superficies en contacto con los alimentos después de aplicar el tratamiento.

### DOSIFICACIÓN

TIPO	DOSIS	SUPERFICIE
Limpieza y desinfección	1:200 (0,5%) (5 grs. por litro de agua)	Aplicar 300 cc. de solución por metro cuadrado
Desinfección de estructuras	1:50 a 1:100 (1-2%) (10 a 20 grs. por litro de agua)	Aplicar 300 cc. de solución por metro cuadrado
Ultra Bajo Volumen	1:100 (1%) (10 grs. por litro de agua)	Utilizar 1 litro de mezcla por 10 m <sup>2</sup> de piso
Termonebulización	1:50 (2%) (20 grs. por litro de agua)	Utilizar 1 litro de mezcla por 10 m <sup>2</sup> de piso