PureLayer*

SOLUCIÓN MINERAL ANTIMICROBIANA PERMANENTE

Solución mineral en base agua que actúa como protección antimicrobiana continuada de superficies. Se basa en la propiedad de los semiconductores, una tecnología análoga a la de los paneles solares fotovoltaicos. Usa la energía de la luz para destruir bacterias, hongos y virus, así como compuestos orgánicos contaminantes en el aire y superficies, que afectan la salud de las personas y animales.

USO

- PureLayer* se aplica sobre superficies que requieran estar libres de virus, bacterias, hongos o líquenes. Se puede aplicar en cemento, plástico, acero inoxidable, hierro, metales pintados, fibra de vidrio y en la mayoría de los materiales.
- Se aplica a pistola a baja presión, con boquilla abierta, evitando que se acumule y forme gotas. Las superficies previamente tratadas, deberán de estar limpias y secas en el momento de la aplicación. Se recomienda una aplicación sin diluir en una única mano, de 100-200 g/m 2. Posteriormente, cada vez que se vacíe la granja, aplicar una dosis de recuerdo con el producto diluido al 25%.
- •• No forma película. Una vez seco, no altera las propiedades ni apariencia del sustrato.

*Este tratamiento funciona gracias a una fuente lumínica natural (luz solar) o a una artificial (UV-A) que sería instalada por nuestro distribuidor. Cada vez que se vacíe la granja se recomienda repetir este mismo protocolo con el producto diluido al 25%.



ACCIÓN

Bactericida, fungicida, virucida, esporicida y descontaminante ambiental.



COMPOSICIÓN

- ·-→ Mezcla de aditivos minerales
- ·--> Pigmentos inorgánicos, en medio acuoso



FORMATO

Garrafas de 5L, 10L y 25L.



DOSIS

Concentración	Especificación	m²/L	m²/10L	Indicado para
100%	Puro; sin diluir.	11	110	Primera aplicación interiores (granjas, almacenes frigoríficos, entre otros).
25%	Dilución a partir del puro.	44	440	Recordatorio interiores (granjas, almacenes frigoríficos, entre otros).



- --> Elimina virus, bacterias y hongos de las superficies.
- --> Previene el contagio de enfermedades infecciosas.
- Mejora la salud de los animales.
- Reduce gases tóxicos (metano, amoníaco, NOXs y VOCs, entre otros).
- Mejora los índices de conversión.
- Incrementa las medidas de bioseguridad
- Aumenta la eficiencia y optimiza los procesos de higienización.



Un producto de:



Q-LAYER

C/ Catalunya 12-18, baixos, 08401, Granollers, Barcelona, España.

+34 659 871 557

info@glayersolutions.com

www.qlayersolutions.com