



# NEULOR PS

## Tratamiento para el control de malos olores y limpieza biológica

### CARACTERÍSTICAS

NEULOR PS es un producto concentrado hidrosoluble compuesto de ingredientes biodegradables, diseñado para reaccionar por simple contacto con materiales orgánicos productores de malos olores, neutralizar estos y dejar un agradable aroma.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

NEULOR PS se utiliza en los siguientes casos:

- Servicios y viales públicos
- Locales para basuras
- Zonas de almacenamiento de desechos
- Locales afectados por inundaciones o incendios
- Vertederos

### VENTAJAS

- NEULOR PS neutraliza los olores cubrientes sin recurrir a oxidantes químicos peligrosos.
- Los organismos adaptados suprimen el olor al degradar las aminas y los mercaptanos volátiles
- Efecto a corto y largo plazo
- Larga duración

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

- NEULOR PS es una fórmula líquida que se aplica o bien manualmente o mediante un sistema automático de pulverización.

Puede emplearse en su forma de suministro o diluido con agua.

#### - Tratamiento de viales:

Dosificar a razón de 2,5 % en las cubas de baldeo.

La periodicidad del tratamiento dependerá de la temperatura y del mayor o menor grado de fuerza de los olores.

#### - Tratamiento de aguas residuales:

Para aplicaciones tópicas, NEULOR PS puede ser diluido de 5 a 10 veces y pulverizar sobre la superficie del agua para conseguir un remedio inmediato.

### Condiciones óptimas de utilización

La eficacia es superior dentro de una gama de pH entre 7 – 10, con resultados óptimos cercano a 9. El aumento de la temperatura de las aguas residuales o del ambiente a tratar tiene efectos sobre la actividad, y hay que tener en cuenta que un aumento de unos 10°C corresponde a un incremento de la velocidad de degradación como máximo esto hasta una temperatura máxima de 40°C.

Por el contrario la actividad no se ve afectada por bajas temperaturas

### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

Almacenar en lugar seco y fresco

No ingerir

Evitar la inhalación

Lavarse las manos después de la manipulación y evitar el contacto con los ojos.

### OBSERVACIONES

NEULOR PS en las dosis de uso recomendadas no es nocivo para los organismos acuáticos.