

# DESPADAC® OXACID

## DESINFECTANTE EN POLVO

Potente desinfectante en polvo efectivo frente a un gran espectro de microorganismos patógenos: virus, bacterias, micoplasmas, hongos y protozoos (virus de la Gripe aviar, Newcastle, Coronavirus aviar, Fiebre porcina clásica y Fiebre aftosa).

Para la desinfección de todo tipo de superficies: instalaciones ganaderas, material, jaulas, útiles y herramientas. Contenedores de cadáveres. Comederos y bebederos. Depósitos y conducciones de agua. Silos con posterior aclarado. Humidificadores, enfriadores y evaporadores. Pediluvios. Eficaz contra el pederero. Vehículos: arcos de desinfección y rodaluvios. Camiones de animales vivos y de cadáveres. Incubadoras y nacedoras. Desinfección de huevo fértil. No afecta al embrión.

### USO

Se puede aplicar por pulverización, nebulización, termonebulización, remojo e inmersión. La dilución debe mojar suficientemente la superficie a desinfectar (referencia 1 L de dilución para 3 - 4 m<sup>2</sup>).

Previamente, resulta conveniente el uso de un detergente alcalino para eliminar la materia orgánica. Variable en función de los riesgos microbiológicos:

- Sanitización aérea 4 g / L (0,4 %)
- Desinfección general 3 - 5 g / L (0,3 - 0,5 %)
- Desinfección de especial riesgo epizootias 10 - 15 g / L (1 - 1,5 %)
- Pediluvios (cada 2 o 3 días) 15 g / L (1,5 %)
- Desinfección frente a influenza 10 g / L (1 %)
- Desinfección frente a tuberculosis 20 g / L (2 %)
- Desinfección con termonebulizador 100 g / L (10 %)

### COMPOSICIÓN

Monopersulfato de potasio: 53,5 %

Ácido sulfámico: 1 %

Dodecibencen sulfonato de sodio: 0,8 %

### FORMATO

Envases de 2 y 5 Kg.



### VENTAJAS

- Elevada estabilidad.
- Biodegradable 100%.
- Facilidad de manejo por su condición de polvo.
- Económico, máxima eficacia a bajas dosis.
- Efectivo en presencia de materia orgánica.
- Activo en aguas duras y a cualquier temperatura.
- Sin resistencias por su método de acción por oxidación.
- No corrosivo a las dosis recomendadas.
- Limpia y elimina el biofilm.
- Disminuye patologías respiratorias y la transmisión aérea de gérmenes.
- Eliminación de Salmonella suspendida en el ambiente.

Un producto de:

 **CALIER**

**LABORATORIOS CALIER S.A.**  
Calle Barcelonés, 26, 08520,  
Les Franqueses del Vallès  
Barcelona, España  
+34 938 495 133  
+34 938 401 398

[laboratorios@calier.es](mailto:laboratorios@calier.es)  
[calier.com](http://calier.com)