

# DESOGERME MICROCHOC

## DESINFECTANTE INTEGRAL DE ALTO RENDIMIENTO



- **Bactericida, fungicida, sporicida y virucida.**
- **Aprobación del Departamento de Agricultura N° 2000161**
- **Económico : uso global al 2 %.**
- **Pulverizable sobre las superficies en presencia de los animales.**
- **Exento de formol, fenol, cloro y peróxido.**
- **Producto utilizable en la Agricultura Orgánica\*.**
- **Compatible con contacto con alimentos.**
- **Eficacia sobre el virus de la gripe aviar al 0,2 %.**
- **Thermonebulizable.**

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Líquido límpido y ambarino con un olor característico.
- No clasificado inflamable.
- Densidad a 20°C: 1,00 ± 0,02.
- PH de la solución concentrada: 4,7 ± 0,3. PH neutro a las dosis de empleo.
- Composición: cloruro de didecyl dimethyl amonio 28 g/L; cloruro de alkyl dimethyl benzyl amonio 100 g/L; Glutaraldehyde 100 g/L.
- Bactericida a espectro muy ancho: bacteria Gram + y Gram-, mycobactéries, listéria, Fungicida mohos y levaduras, Virucide H.C.C., Talfan, Newcastle, Myxomatose, peste porcina y bactériophages,
- Responde a las Normas bactericidas y fungicidas, sporicide y virucide NFT 72301, NFT 72181, NFT 72231, en 1276, EN 1650 (del 0,25 al 2 %).
- Consentimiento para la profilaxia de las enfermedades contagiosas: N° 2789 (el que fiebre aftosa), orden del 28/02/57.
- Activo en presencia de agua dura y en presencia de materias orgánicas.
- DL 50 = 1900 mg / por kg (en la rata por vía oral).

**DESOGERME MICROCHOC** es un biocida utilizado para el uso PT 03 (producidos biocidas destinados a la higiene veterinaria) y PT 04 (desinfectantes para las superficies en contacto con los productos alimenticios y los alimentos para animales).

- Directiva biocida 98/8/CE: las sustancias activas utilizadas en la formulación son notificadas al anexo II.

### SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE:

- Homologación n° 2000161 por el Ministerio de la Agricultura, el servicio de la protección de los vegetales para los tratamientos bactericidas y fungicidas, virucidas.
- El producto es clasificado corrosivo; diluido a la dosis máxima de

utilización, no es objeto de ninguna clasificación según la directiva biocida 1999 / 45 / CE.

- Los componentes de DESOGERME MICROCHOC son en la lista de la Orden ministerial de 8/9/99, relativo a los productos de limpieza de materiales que pueden encontrarse en el contacto de los productos alimenticios.

- El puerto de guantes, gafas y máscaras de protección es fuertemente recomendado.

- Respetar las dosis de empleo.

- Evitar echar el producto concentrado en el medio ambiente.

- Hacer tratar el embalaje por un prestatario acreditado.

### MODO DE UTILIZACIÓN:

1. Para los materiales y los locales en ausencia de los animales:  
Vacío sanitario, vehículo:

- Limpieza preliminar con AXIS HYGIENET, N o DNM.

- Desinsectación con Ilexan primero, kothrine flow o todavía PARAMOUCHE.

- Desinfección por aspersion o remojo con máquina a presión, Atomist sobre paredes, suelos, comederos, vehículos, materiales diversos. Pédiluves, rotoluves: renovar 1 vez / por semana.

2. Para los materiales y los locales en presencia de los animales:  
En desinfección de mantenimiento, DESOGERME microchoque puede ser pulverizado sobre suelos, paredes y paredes, con material PULBAN, el PULPREA F6 o el PULDOS, evitando cuidadosamente dirigir el chorro en la dirección, encima o cerca de los animales y cerca de sus alimentos.

Dosis y usos: bactericida al 0,25 %, (contacto 5 mn), fungicida (contacto 15 mn) y virucide (contacto 30 mn) al 2 %..

Thermonebulización: 1,5 ml / m<sup>3</sup>, contacto durante las 4 horas.