

# Farm Fluid



**Desinfectante concentrado para instalaciones pecuarias**

## Fórmula:

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Ácido Dodecil Bencensulfónico..... | 21.0%  |
| Ácido Tar y Ácido Cresílico.....   | 40.0%  |
| Ácido Acético.....                 | 29.0%  |
| Inertes y solventes c.b.p. ....    | 100.0% |

## Indicaciones:

Desinfectante pecuario concentrado en solución emulsionable para la aplicación en instalaciones pecuarias y plantas agropecuarias de producción de alimentos, por aspersión (instalaciones) o inmersión (pediluvios y vados sanitarios).

## Vía de administración:

Aspersión, inmersión o lavado. (vados y tapetes sanitarios)

## Dosis:

Aplicar una solución 1:200 (1 L de concentrado en 200 L de agua) o la indicada en los cuadros de diluciones específicas.

## Presentación:

Garrafa de 10 lt.  
Tambor de 200 lt.

## Advertencias:

Producto nocivo por ingestión, evite el contacto con los ojos y la piel durante el manejo concentrado, manténgase alejado de fuentes de calor y materiales combustibles, no inhale los vapores que se desprenden del producto, no devuelva solución preparada al contenedor del concentrado para evitar posible contaminación, almacene en un lugar ventilado, no exponga directamente a la luz del sol, durante su manejo utilice equipo adecuado de protección personal incluidos respirador, guantes y lentes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales, no comer, fumar ni beber durante el manejo del producto, no transporte ni almacene junto a alimentos, ropa o forrajes, no reutilice el envase y disponga conforme a los reglamentos vigentes en su área.

## Diluciones específicas:

| Enfermedad                         | Dilución de Farm Fluid S |
|------------------------------------|--------------------------|
| <b>Virales</b>                     |                          |
| Influenza aviar                    | 1:200                    |
| Newcastle                          | 1:200                    |
| Aujesky                            | 1:200                    |
| Marek                              | 1:200                    |
| PRRS                               | 1:1000                   |
| Fiebre porcina                     | 1:100                    |
| Enteritis parvoviral canina        | 1:150                    |
| Síndrome multisistémico posdestete | 1:100                    |
| Fiebre aftosa                      | 1:700                    |
| Bronquitis infecciosa              | 1:100                    |
| <b>Bacterianas</b>                 |                          |
| Antrax                             | 1:115                    |
| Brucelosis                         | 1:115                    |
| Tuberculosis                       | 1:50                     |
| Gastroenteritis infecciosa         | 1:200                    |
| Tos de perrera                     | 1:300                    |
| <b>Fúngicas</b>                    |                          |
| Aspergilosis                       | 1:200                    |
| Candidiasis                        | 1:100                    |
| <b>Micoplásmicas</b>               |                          |
| Micoplasmosis                      | 1:400                    |

"Información propiedad de Bayer de México S.A. de C.V."



Science For A Better Life