



Biocidas Biodegradables ZIX

# Clean Zix<sup>®</sup>

**Cuando limpie: No Deje Patógenos  
¡Arrástrelos con Clean Zix<sup>®</sup>!**

El lavado de la explotación ganadera habitualmente se hace solo con agua, pero esto no es suficiente. Para una correcta eliminación de la materia orgánica, se necesita el uso de detergentes alcalinos. Es esencial mantener unos altos niveles de higiene y por ende de sanidad, impidiendo la permanencia de gérmenes patógenos dentro de la explotación de una crianza a la siguiente.



**Detergente concentrado alcalino con espuma  
para superficies muy sucias**

# Limpieza para la prevención de enfermedades



- **Higienizante de superficies con efecto microbicida**  
Staphylococcus, Streptococcus, Salmonella, Coliformes, Fusobacterium, Virus, Hongos...
- **Higienizante de coccidios en superficies**  
Basado en el arrastre y vehiculación de coccidios con materia orgánica fuera de la superficie de crianza.
- **Arrastre de materia orgánica.**
- **Facilita la desincrustación de la materia orgánica pegada al suelo.**
- **Lavado de salas de maternidades de cerdos, destetes.**
- **Limpieza en avicultura: suelos, paredes, comederos...**
- **Limpieza de material alimentario.**
- **No corrosivo. Inhibidor de la corrosión.**
- **Eficaz en todo tipo de agua, incluso muy dura. Incorpora quelantes.**
- **Gran poder espumante.**
- **Fácil aclarado.**
- **Económico por su alta concentración y baja dosis.**

COMPOSICIÓN: Combinación de álcalis con tensioactivos, humectantes, emulsionantes y secuestrantes.

ACTIVIDAD: Detergente alcalino espumante con actividad microbicida. Disminuye la tensión superficial permitiendo el arrastre de la materia orgánica. Biodegradabilidad superior al 90%. Limpieza, desincrustación y arrastre de materia orgánica, grasas, proteínas, leche, etc.

DESTINO: Limpieza de todo tipo de superficies y materiales. Explotaciones ganaderas. Especial importancia en maternidades de cerdos, destetes de lechones, instalaciones avícolas y sala de ordeño de vacas de leche. Camiones. Industria alimentaria. Limpieza de materiales que están en contacto con alimentos: bebederos, comederos, depósitos de agua. Material agrícola.

DOSIS: Aplicación: con spray de mochila o máquina de presión utilizando baja presión, máquinas de espuma. Si existe depósito de detergente, usarlo puro y regular para que la dosis sea aproximadamente un 2-3%. Mejora la eficacia si se emplea agua entre 35 a 50 grados.

Dosis de empleo: Sumar el resultado de los dos parámetros siguientes (1 + 2).

|   |           |
|---|-----------|
| 1. Dosis en función de la materia orgánica presente en la superficie:             |           |
| Superficies con materia orgánica normal.....                                      | 1,5 %     |
| Superficies con materia orgánica media.....                                       | 2 %       |
| Superficies con mucha materia orgánica.....                                       | 2,5 a 4 % |
| 2. Dosis en función de la alcalinidad del agua utilizada para aplicar Clean Zix®: |           |
| Aguas con menos de 100 mgr de CaCO <sub>3</sub> .....                             | 0 %       |
| Aguas con menos de 250 mgr de CaCO <sub>3</sub> .....                             | 0,7 %     |
| Aguas con más de 300 mgr de CaCO <sub>3</sub> .....                               | 1%        |

Es totalmente miscible en agua. La capacidad de arrastre de materia orgánica se ve favorecida con la humectación previa de la superficie a limpiar. Tiempo de contacto: Mínimo 15 a 20 minutos. Evitar que se seque. Fácil enjuagado. Aclarar con agua abundante, pudiendo utilizarse un desinfectante ya en esta operación, teniendo en cuenta el efecto de dilución del desinfectante.

ENVASE: Producto líquido en bidones de 20, 200 y 1.150 kg.



Biocidas Biodegradables ZIX

