

LIMPIEZA Y DESINFECCION

La limpieza de las superficies que han estado en contacto directo con animales o materias orgánicas, representa un aspecto fundamental en la lucha contra las enfermedades fúngicas, bacterianas y víricas.

Solamente con la limpieza

*Es importante tener claro que con la **limpieza** se puede **eliminar** hasta un **80%** de los **microorganismos iniciales***

LIMPIEZA Y DESINFECCION

Los desinfectantes son menos efectivos en presencia de materia orgánica, es decir, no se puede desinfectar la suciedad

La materia orgánica se inmiscuye con la acción de desinfectantes por: el revestimiento del organismo patógeno y su prevención del contacto con el desinfectante; formando barreras químicas con el desinfectante, por lo tanto lo hace inactivo contra los organismos; o reaccionando químicamente y neutralizando el desinfectante.



LIMPIEZA Y DESINFECCION

Por qué la utilización de espumas

Es muy importante el romper la tensión superficial que tiene la suciedad con el sustrato (elemento a limpiar)

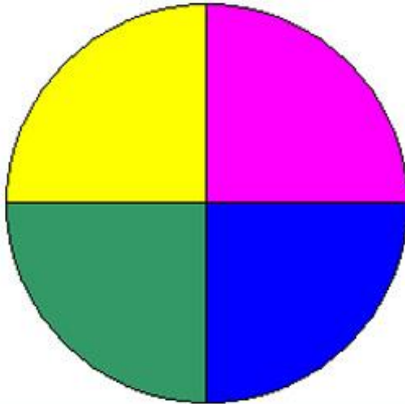
Los tensoactivos consiguen esta acción y en modo espuma ésta queda más tiempo unida a la suciedad (tiempo de acción aprox. 10 minutos).

Por otro lado conseguimos un ahorro en tiempo, mejor limpieza, utilización de menos agua.



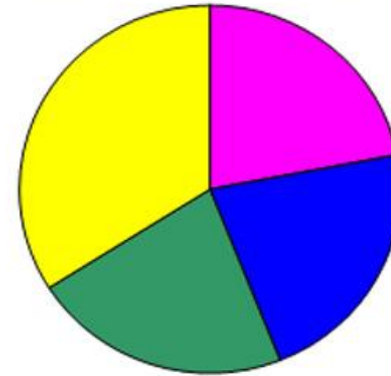
LIMPIEZA Y DESINFECCION

Remojar con agua



- Tiempo de limpieza
- Consumo de energía
- Consumo de agua
- Tiempo de contacto

Limpiar con una espuma



- Tiempo de limpieza
- Consumo de energía
- Consumo de agua (menos abono)
- Tiempo de contacto (producto espumoso)

LIMPIEZA Y DESINFECCION

BIOPLAGEN ESPUMANTE



Detergente súper concentrado con gran poder desengrasante. Una vez diluido en agua, crea una espuma activa que desincrusta y arrastra toda la suciedad y la materia orgánica en instalaciones ganaderas e industria alimentaria.

Modo de empleo: Diluir el producto en agua entre 1% y el 5% según la suciedad y cantidad de materia orgánica presente (entre 1:100 y 1:20)

La dosis normal de utilización es de 1 Kg por cada 50 Litros de agua. Dejar que la espuma actúe durante unos minutos y posteriormente realizar el aclarado

LIMPIEZA Y DESINFECCION

Y ahora sí, después de una buena limpieza una buena desinfección

En consecuencia, para la buena desinfección es muy importante que los microorganismos sean expuestos al producto librándolos de las barreras orgánicas que lo protegen.

LIMPIEZA Y DESINFECCION

*En cuanto a la elección del desinfectante,
debemos tener en cuenta:*

*Que sean activos frente a hongos, bacterias,
esporas y virus.*

*La unión de 2 tipos de desinfectantes
distintos por su modo de acción sobre los
microorganismos, como son el
glutaraldehído y el amonio cuaternario, les
confiere un alto poder bactericida,
fungicida y virucida.*

LIMPIEZA Y DESINFECCION

SANIVIR

 **bioplagen**



El producto se emplea diluido en agua mediante pulverización y nebulización.

Dosificación: 1 litro por cada 300 litros de agua para desinfección rutinaria ó 2 litros de caldo para 10 m²

Podemos afirmar que todos los microorganismos usualmente productores de enfermedades y/o potencialmente peligrosos son susceptibles a la acción de SANIVIR