

# DESOGERME SANHYDRO

**SUPRIME LAS ALGAS, EVITA LA INCRUSTACIÓN Y SANEA LAS AGUAS PARA ABREVAR LOS ANIMALES**



- Mejora y mantiene la calidad higiénica del agua.
- Clarifica el agua combinando una acción biocida a un efecto floculante sobre los depósitos de tártaro, hierro, manganeso...
- Reduce los riesgos de patologías digestivas y mejora la productividad de la ganadería.
- No es mutágeno.
- Muy económico (1L de producto puro trata hasta 100 m<sup>3</sup> de agua).
- No espumante e inodoro.
- Compatible con el contacto alimentario.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Líquido límpido incoloro e inodoro.
- Densidad: 0.99 ± 0,01 - 20 ° C.
- Miscible en toda proporción en el agua.
- PH: 3.0 ± 0,2.
- Ininflamable: punzado relámpago: nada.
- Solución acuosa de compuestos orgánicos catiónicos a funciones nitrogenadas.
- No presentes actividad mutágena (Mutatest d' Ames)
- **DESOGERME SANHYDRO no contiene ni amonio cuaternario, ni compuesto fenólico, ni hipoclorito (cloro), ni disolvente.**
- DESOGERME SANHYDRO es compatible con los productos no jónicos o catiónicos.
- DESOGERME SANHYDRO es incompatible con las aniónicas, y con las bases fuertes. Es poco compatible con los detergentes: proceder primero a la limpieza con detergente, luego desinfectar.
- Microbicida poderoso a espectro ancho de actividad, activo sobre la bacteria Gram + y Gram - (norma NFT72301), muy activo sobre las algas, activo en medio débilmente ácido o alcalino. La misma eficacia en agua dura (calcárea).
- Contiene 64 g/l de polyhexamethylene biguanide (PHMB)
- DESOGERME SANHYDRO es un biocida utilizado para el uso PT 05 (agua para la alimentación humana y animal).
- Directiva biocida 98/8/CE: las sustancias activas utilizadas en la formulación son notificadas al anexo II.

## SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE:

- DESOGERME SANHYDRO es clasificado irritando.

- Los componentes de DESOGERME SANHYDRO están en la lista de los productos de limpieza del material que puede encontrarse en el contacto de los productos alimenticios.
- 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 :

- Desincrustación y eliminación de las algas pegadas: emplear a DECAGRI diluido y enjuagar abundantemente.
- Introducir con una bomba dosificadora, 1 a 2L / 100 m<sup>3</sup> (10 a 20g / m<sup>3</sup> de agua) de DESOGERME SANHYDRO en las aguas que hay que tratar: no sobrepasar 2L / 100m<sup>3</sup>.
- Utilizar un dosificador DOSATRON ajustado al 1 o 2 %, aspirando una solución prediluyendo a 1/1000 = 1 o 2L / 100m<sup>3</sup> de DESOGERME SANHYDRO en dilución final.
- En caso de contaminación importante, tratar las canalizaciones y las cubas con DESOGERME SANHYDRO diluido a 1/200 (contacto ½ hora), enjuagar abundantemente, luego dosificar luego a 1 o 2L / 100m<sup>3</sup>.

## APLICACIONES :

- **Tratamiento** del agua de bebida de los animales y del agua de dilución en máquina a sopa.
- **Para saneamiento de los circuitos de agua:** cubas, canalizaciones, bombas, abrevaderos ...