



GAMA BIOSEGURIDAD FAMILIA DETERQUIM **DETERSENE FOAM**

Detergente alcalino espumante para la limpieza de todo tipo de superficies y materiales en instalaciones ganaderas e industria alimentaria.

Gran capacidad desincrustante con alto poder arrastrante y secuestrante. Limpieza de materia orgánica, grasas, etc.

FINALIDAD

Detergente alcalino espumante para la limpieza de todo tipo de superficies, equipos y materiales.

COMPOSICIÓN

Combinación de álcalis, con secuestrantes, emulsionantes, saponificantes y humectantes. Hidróxido de sodio 26,5%; Ácido poliglicósido 10%; Excipiente (agua) c.s.p. 100 %.

USOS AUTORIZADOS

Detergente espumante recomendado para la limpieza de todo tipo de equipos e instalaciones ganaderas y de la industria alimentaria. Se debe evitar el contacto con ácidos, metales ligeros y/o clorados.

PERFIL DEL PRODUCTO

- Totalmente miscible en agua.
- Muy buenas propiedades tensioactivas, gran poder arrastrante, secuestrante y desincrustante.
- Gran acción espumante "estable".
- Biodegradable.

MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

DETERSENE FOAM se aplica mediante mochila pulverizadora o máquina de presión utilizando los mínimos bares posibles. 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. Es totalmente miscible en agua y de fácil enjuagado.

La capacidad de arrastre de materia orgánica se ve favorecida con la humectación previa de la superficie a limpiar. No usar en circuitos cerrados. Se debe evitar el contacto con ácidos, metales ligeros y/o clorados. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.

DOSIS: Sumar el resultado de los siguientes dos parámetros para obtener la dosis de empleo final:

1. Dosis en función de la materia orgánica presente en la superficie:

- Superficie con materia orgánica normal: 1,5%
- Superficie con materia orgánica media: 2%
- Superficie con mucha materia orgánica: 2,5% a 4%

2. Dosis en función de la alcalinidad del agua a utilizar:

- Aguas con menos de 100 mg de CaCO₃: 0%
- Aguas con menos de 250 mg de CaCO₃: 0,7%
- Aguas con más de 300 mg de CaCO₃: 1%

Tiempo de contacto: mínimo 20 minutos. Evitar que se seque. Aclarar con agua abundante pudiendo utilizarse un desinfectante ya en esta operación.

Estabilidad: más de 18 meses con el envase cerrado y almacenado en condiciones normales.

PRESENTACIÓN

Envase de 25 kg.