

**Limpiador multiuso de alta eficacia**

*Para eliminar residuos orgánicos e inorgánicos, y en particular la formación de costras. **Biofoam** es ideal para eliminar la suciedad en incubadoras y mataderos, en donde la humedad puede producir suciedad y formación de costras. **Biofoam** ayudará también a eliminar manchas y suciedad persistentes en el suelo de las factorías y en los slats de las granjas.*

**Descripción**

Potente detergente espumante ácido para eliminar los depósitos de cal y calcio.

**Utilización**

**Porcentaje de dilución:**

- Para usos normales Biofoam debe emplearse a una tasa de dilución entre 1-5 % , dependiendo de los niveles de suciedad y costras. En casos de extrema suciedad es posible llegar a una concentración de hasta el 10 %

**Pulverización:**

- Aplicar a razón de 500 ml/m<sup>2</sup> mediante pulverización de mochila o una limpiadora a presión, regulando a baja presión (500 psi-35 bars) empleando un chorro con un ángulo de 45°.

**Espuma:**

- Aplicar a razón de 250 ml/m<sup>2</sup> con una limpiadora a baja presión (500 psi-35 bars).

En ambos casos el agua caliente mejorará la eficacia del producto. Dejar actuar al menos durante 15 minutos antes de enjuagar cuidadosamente todas las superficies con agua a alta presión (3000 psi-207 bars)

**Precauciones de empleo**

El producto debe ser manipulado con precaución por personal protegido adecuadamente.

**Condiciones de almacenamiento**

Almacenar en un lugar fresco y seco.

**Envase**

Garrafas de 20 Litros.

**Presentación**

Líquido amarillo pálido.



En línea con el compromiso de procurar soluciones adecuadas para un medio ambiente sostenible, Biofoam ha sido formulado empleando principios activos cuidadosamente seleccionados por su perfil ambiental, como la biodegradabilidad, aportando instrucciones claras para su eliminación.

No eliminar el concentrado ni las diluciones en el curso del agua.

**Composición**

Mezcla sinérgica de surfactantes que reaccionan para producir un limpiador espumante superior, evitando la formación de costras.

