MIDA FOAM 172 KH

DETERGENTE ESPUMANTE DE ELEVADA ALCALINIDAD



DESCRIPCIÓN

Detergente líquido desengrasante de elevada alcalinidad, con alto poder de disolución y emulsión de grasas y otros residuos orgánicos en la industria alimentaria.

Combina una elevada alcalinidad con aditivos secuestrantes y tensioactivos para conseguir una eliminación eficaz de residuos orgánicos en superficies, maquinaria, cintas transportadoras, suelos, etc. en entornos de producción de alimentos.



COMPOSICIÓN Hidróxido sódico y potásico,

tensioactivos aniónicos y no iónicos, secuestrantes, silicato sódico



Jerrican de 24 kg y G.R.G de 1.000 kg.

USO

Adecuado para el uso en superficies y ambientes en el entorno ganadero. Cuando se aplica según las instrucciones de uso, es compatible con materiales comúnmente empleados, con excepción de aleaciones ligeras y metales blandos como el aluminio. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con una muestra del material

MODO DE EMPLEO

- ·-> Se aplica normalmente mediante proyección de espuma.
- ---> Aclarar a fondo después de su uso y asegurarse de que se eliminan todos los residuos del producto y las partículas de suciedad.
- ---> Las condiciones de uso indicadas son recomendaciones generales y deben adaptarse a las necesidades particulares de cada aplicación.



DOSIS

Se emplea diluido en agua a concentraciones entre 1% y 3% (p/p), y temperaturas entre 20°C y 50°C con un tiempo de contacto recomendado de, al menos, 15 minutos, en función de los niveles de contaminación presentes.



- --> Elevado poder detersivo frente a grasa y materia orgánica.
- --> Espuma de elevada persistencia y calidad.
- ·→ Rápido aclarado.
- --> Compatible con superficies de acero inoxidable y plásticos en las condiciones habituales de uso.



Un producto de CHRISTEYNS ESPAÑA, SLU Distribuido por:



Raesgra & Biojuneda

Poligono Sur I nave, 9 25430 Juneda (Lleida) Telf: +34 973 151 158 info@raesgra.com

www.raesgrabiojuneda.com