



COMPOSICIÓN

< 5% p/p de tensioactivos no iónicos.

1,82% p/p Ácido nitrilotrimetilentrifosfónico.

0,14% p/p Ácido fosfónico.

1,4% p/p Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha-tridecyl-omega-hydroxy-,branched (polímero).

USOS

Detergente y desinfectante para todo tipo de maquinaria. Ahorro en el mantenimiento de su maquinaria. Reduce el consumo de recursos naturales. No es corrosivo. Biodegradable.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Limpieza de todo tipo de maquinaria.

Concentraciones de uso: aplicar en disolución al 2 o 4 por mil.

Se recomienda su aplicación en la limpieza y desinfección de:

- Tuberías, goteros ya aspersores de hongos y algas.

Dosis: 1 a 2 litros por ha 3-4 aplicaciones. (Al final de la campaña a las instalaciones que no se ha realizado mantenimiento, aplicar 4-5 L/ha y dejar el producto dentro del circuito durante 15-20 días).

- Atomizadores y materiales de aplicación de tratamientos fitosanitarios y herbicidas.

Dosis: 1 litro por mil.

- Instalaciones frigoríficas y circuitos de agua.

Dosis: 1-2 litros por mil.

- Superficies de locales.

Dosis: 1 litro por 100 m². (Aplicar en pulverización. Dejar que el producto penetre durante unos minutos y después fregarlo).

- Palets y cajas de plástico.

Dosis: 1,5-2 litros por mil.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

NÚMERO DE REGISTRO

25/08688

