



ANTIESPUMANTE QUIMECO

CARACTERISTICAS:

Este producto penetra entre la masa de líquido y las burbujas de espuma. Su efecto consiste en reducir la tensión superficial de las burbujas, haciendo de esta forma que las mismas rompan fácilmente evitando derrames molestos con la consecuente pérdida de producto. Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos.

MODO DE EMPLEO:

Agítese antes de usar. Puede agregarse al tanque antes o inmediatamente después de los pesticidas.

DOSIS ESTIMATIVA:

5 a 7cc cada 100 litros de agua (dosis sugerida según espuma presente)

LIMPIADOR MULTIUSO QUIMECO

CARACTERISTICAS:

Contiene tensoactivos no iónicos, aniónicos, emulsionantes y antiespumantes que proporcionan una acción rápida y efectiva. Está formulado para la limpieza de tanques, máquinas, equipos y todo tipo de superficie (hierro, aluminio, galvanizado, plásticos, cauchos, etc.). Previene la corrosión de los equipos aplicadores cuando estos son usados con fertilizantes líquidos. Remueve, desincrusta, disuelve y emulsiona grasas, aceites minerales, derivados del petróleo, etc. **Es un producto apto para uso con aguas duras.**

MODO DE USO:

Limpieza de equipos luego del uso de herbicidas residuales y no selectivos, fertilizantes líquidos corrosivos (como Solmix, UAN, etc.).

Limpieza de superficies en general: diluir una parte de Limpiador Quimeco en 20 partes de agua. Aplicar con esponja o rociador, dejar actuar 5 minutos y enjuagar con agua limpia.

Para la limpieza de elementos muy sucios (herramientas, picos, caños, etc), se pueden sumergir los mismos unos minutos en una solución al 5 % y luego enjuagar con agua limpia.


Limpieza con hidro-lavadoras: diluir 100 cm³ en 20 lts de agua.


Tanques fumigadores y resto del sistema: diluir 500 cm³ de Limpiador Quimeco cada 500 lt de agua. Mantener la recirculación y los agitadores encendidos unos minutos y enjuagar con agua limpia. Para una limpieza más efectiva de las cañerías y picos, poner en marcha unos minutos el equipo pulverizador.


Pulverizadoras: ver detalle al dorso.





Consejos para la limpieza de equipos luego del uso de herbicidas residuales o no selectivos


- 


Una vez, finalizado el lote, si hay sobrante de producto, agregar agua (triplicando el volumen que queda en el caldo) y aplicarlo trabajando (No parado) en el mismo lote (exceptuando productos residuales).
- 


Sacar boquillas y filtros, poner en un recipiente con agua y una cantidad de Limpiador Multiuso QUIMECO equivalente al volumen de 2 tapitas (30cc). Dejar actuar mientras se continúa con limpieza de la máquina y luego limpiar con cepillo o pistola de aire.
- 

Enjuagar la pulverizadora con agua sola. Vaciar sobre el camino. No limpiar en el sitio de carga.
- 

Agregar 500 cc de Limpiador Multiuso QUIMECO por el MIXER de carga, cargar 500 litros de agua, accionar el sistema de ducha de la pulverizadora, cargar todo el sistema, incluido el botalón y Mixer de carga. Dejar actuar como mínimo 30 minutos, mientras se limpian filtros y pastillas.
- 

Sacar terminales de limpieza de cada sección y sin volver a montar las boquillas en su lugar, hacer funcionar la máquina sección por sección, para tener mayor presión, permitiendo que todo el líquido salga y se vacíe totalmente el agua del tanque y del resto del sistema.
- 

Repetir el paso anterior, con agua limpia.
- 

Armar y probar que la pulverizadora quede correctamente.
- 

La limpieza de la pulverizadora debe hacerse en lugares apropiados para este tipo de acciones, si el establecimiento no contara con dicho lugar, lo ideal es hacerlo sobre un camino interno, nunca en el lugar de carga o en el lote.

