

## BRIKENSA AGRYLIMP 5L. (Ref.LUB530502)

LUB530502.jpg

BRIKENSA AGRYLIMP 5L. (Ref.LUB530502, 30.28.17, 302817)

### Limpiador ácido agrícola.

Elimina restos de herbicidas, cobre, azufre, fitosanitarios, etc.

Calificación: Sin calificación

#### Precio

Precio base con impuestos 35,09 €

Precio de venta 35,09 €

Descuento

24 h  
\*\*\*\*\*

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Generico](#)

#### Descripción

LIMPIADOR ÁCIDO AGRÍCOLA.

LIMPIEZA EXTERIOR Y POR RECIRCULACIÓN DE CUBAS Y ATOMIZADORES.

AGRYLIMP es idóneo para la limpieza de maquinaria de aplicación de fertilizantes y fitosanitarios en el sector agrícola.

Evita el vertido de sustancias peligrosas al medio y disminuye el riesgo de contaminación de los hábitats, de las aguas subterráneas, envenenamiento de las aves, etc.

Producto de naturaleza inorgánica ácida aditivado con inhibidores de corrosión, y libre de percloratos y cloraminas.

Es un producto destinado a la limpieza externa y por recirculación de aperos agrícolas, atomizadores, pulverizadores, cubas, boquillas,

agitadores, filtros, etc.

Elimina restos de herbicidas, cobre, azufre, fitosanitarios, etc. Es eficaz para la eliminación de restos de suciedades e incrustaciones de origen mineral, cal, corrosión, etc., tanto en el exterior como en el interior (en recirculación) de las cubas y equipos.

Igualmente, debido a los inhibidores de corrosión con los que cuenta, es un excelente limpiador y desoxidante de metales.

El producto se utiliza diluido en agua en proporción que oscilan entre 1:5 y 1:10 en agua. En los casos en los que la suciedad no es excesiva puede llegarse a diluir a razón de 1:20. Dejar actuar unos 10 minutos. Posteriormente se enjuagará con abundante agua para eliminar posibles restos.

Es importante realizar la dilución del producto sobre el agua, NO AL REVÉS.

En los casos de suciedad extrema conviene repetir la aplicación, no concentrar el producto más allá de las dosificaciones indicadas.

En superficies verticales la aplicación del producto se realizará de abajo hacia arriba.

En la limpieza por recirculación de cubas de herbicidas y de sulfatar, la dosificación será del 1% máximo, durante 2 horas (este tiempo es orientativo y dependerá de la suciedad a eliminar).

Como limpiador de metales: Debe diluirse en proporciones variables que oscilan entre 1:3 y 1:6 en agua. Se aplicará el producto por pulverización o trapeado, dejándolo actuar unos minutos y posteriormente se limpiará con abundante agua. Después de esta limpieza conviene realizar un tratamiento de protección (para ello disponemos de productos como FERRIPHOS, MIRAGE, JOVI y RECUBRIK).

NOTA: Debido a su naturaleza ácida se recomienda realizar pruebas previas en lugares poco visibles. Nunca dejar secar sobre la superficie tratada.

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.