

LIMPIADOR AGRÍCOLA



Aplicaciones

Para la limpieza externa de aperos agrícolas, maquinaria agrícola: atomizadores, pulverizadores, cubas, boquillas, agitadores, filtros, etc.; sentinas y cubiertas de barcos. Elimina restos de suciedades de origen mineral, cemento, cal y corrosión.

Modo de empleo

Pulverizar sobre la superficie a tratar. Según el grado de suciedad, se aplica puro y en otros casos diluir hasta 1:20 con agua (en la dilución es muy importante, verter el limpiador sobre el agua y NO al revés). Después de un tiempo de actuación entre 10 y 30 minutos, limpiar con agua.

Nota

Realizar pruebas previas en un lugar poco visible. Nunca dejar secar el producto sobre el vehículo. En caso de extrema suciedad repetir la aplicación. En superficies verticales y para evitar rayas siempre aplicar de abajo hacia arriba.



Campo de aplicación.



Muestra con óxido.



Aplicación limpiador agrícola.



Resultado después de la aplicación.

Contenido L	Art. Nº	U/E
20	0890 994 420	1

Limpiador intensivo, altamente ácido para suciedades de tipo mineral en equipos agrícolas

Altamente ácido, pH <0.2

- Elimina con gran facilidad suciedades de origen mineral (restos de cobre, azufre), así como restos de óxidos. Lo que hace que sea un limpiador rápido y económico.

Fácil de separar en el desagüe y libre de conexiones AOX.

- Respetuoso con el medio ambiente. Su formulación está bajo los requerimientos legales sobre detergentes.

Muy rentable y económico.

- Desprende de manera rápida suciedades altamente incrustadas.

Especialmente indicado para superficies de aluminio.

- Limpieza perfecta sin dejar marcas ni cercos.

No ataca el cristal.

- Se puede utilizar en la limpieza de la maquinaria sin temor al ataque del cristal, al no contener ácido fluorhídrico ni clorhídrico.

Líquido amarillo claro.

Olor característico ácido.

Densidad relativa: 1.24 g/cc.

Totalmente soluble en agua.

Almacenamiento: 24 meses.

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.