



DCS - B

Utilidad:

- Producto utilizado en el proceso de degradación de caldos residuales fitosanitarios en centrales hortofrutícolas.
- Producto utilizado para la limpieza de envases, maquinaria y otros elementos. Elevado poder desengrasante.

Composición:

Hidróxido sódico (50%)

Propiedades:

Aspecto: Líquido viscoso transparente.

pH: > 13

Densidad 20°C (g/cm³): 1,33-1,53

Modo de empleo, características y dosis:

- En el proceso de degradación de caldos residuales fitosanitarios: DCS-B se emplea para neutralizar el pH del caldo residual sometido a tratamiento de degradación, para lo cual es necesario añadir entre 1 y 2 litros de producto por cada 1000 litros de aguas residuales conteniendo imazalil. Para otras materias activas u otras mezclas, consultar al Servicio Técnico.
- En la limpieza de envases, maquinaria y otros elementos: Se utiliza disuelto en agua en una proporción del 2%. Una vez aplicado sobre la superficie a limpiar, debe dejarse actuar durante unos minutos y aclarar seguidamente con agua. Debido a su alta alcalinidad no es indicado para la limpieza de piezas o superficies de aluminio.

Presentación:

Garrafa de plástico. Contenido neto: 20 litros.

Registro Sanitario de Industria nº 39.00903/V

Fecha de revisión: 11/2014