

CARACTERISTICAS

La cera HIDRO N es un compuesto concentrado que reúne, entre sus características más sobresalientes, una velocidad de corte elevada, un excelente nivel de protección y un excelente nivel de brillo. Sus componentes se han elegido para conseguir un comportamiento seguro y de calidad independientemente de la calidad de agua que se utilice. Cumple las normativas de la CEE sobre biodegradabilidad.

DATOS TECNICOS

Aspecto.....	Líquido
Color.....	Verde oscuro
Olor.....	Inodoro
pH al 1%.....	6 +/- 0,5
Densidad (20°C).....	1,00 g/ml.



APLICACIONES

- Trenes de cadena con arrastre automáticos.
- Puentes automáticos de lavado.
- Puentes semiautomáticos de lavado.

DOSIFICACION Y FORMA DE USO

Depende en cada caso del sistema empleado y de la necesidad de rapidez de corte, por lo que es cuestión del estudio particular de la instalación. Como dato orientativo, un mínimo de 25-35 c.c. por vehículo puede considerarse normal. Utilizar mediante las bombas dosificadoras o sistemas venturi de cada instalación.

La información anterior está destinada a orientar al usuario. Dada la diversidad de posibles aplicaciones y dosificaciones, debe adaptarse, bajo la responsabilidad del mismo, a las condiciones particulares de cada caso.

PRECAUCIONES

Ver etiqueta en envase de suministro.

SUMINISTRO

Bombonas de 25 l. Producto dado de alta en el Instituto Nacional de Toxicología. Todos los datos relevantes han sido puestos al día en su correspondiente ficha de datos de seguridad.