



Carclin Finish Dry 1 Eco

Carclin Finish Dry 1 Eco es un producto totalmente libre de hidrocarburos, aceite mineral y siliconas, formulado a base de una estudiada combinación de tensoactivos y agentes hidrofugantes, que permite obtener un efecto de rotura inmediato de la película de agua sobre la superficie del vehículo. La gran rapidez de actuación del producto lo hace especialmente idóneo para su empleo en instalaciones de lavado de recorrido corto o en arcos y máquinas móviles, en donde se requiere una gran velocidad de acción dadas las características propias de la instalación. Es igualmente apto para su empleo en cualquier instalación de recorrido medio o largo.

Carclin Finish Dry 1 Eco es un producto especialmente estudiado para trabajar con todas sus prestaciones y características con cualquier calidad de agua, minimizando al mismo tiempo la formación de antiestéticos restos calcáreos en el acabado final del vehículo.

El uso de Carclin Finish Dry 1 Eco garantiza un proceso de secado rápido y eficaz, confiriendo al mismo tiempo una protección y acabado excepcionalmente brillante en instalaciones de una sola etapa de acabado o en proceso de lavado sencillo. Puede usarse como componente 1 en combinación con Carclin Finish Wax 1 en instalaciones de dos etapas (lavado más encerado), obteniéndose así unos resultados de protección y brillo realmente espectaculares.

Modo de empleo

Carclin Finish Dry 1 Eco es un producto altamente concentrado que funciona activamente a dosis muy bajas (del orden de 0,03 % en un punto de aplicación), lo que le convierte en un producto realmente eficaz y económico, al mismo tiempo que respetuoso con el

medio ambiente.

La dosificación del producto depende básicamente de dos factores: la calidad del agua empleada (durezas muy altas requieren dosificaciones ligeramente mayores) y la longitud o recorrido entre la aplicación y el secador.

Normalmente, en arcos o maquinas móviles, así como en recorridos cortos, se prepara una predisolución al 15 - 20 % (entre 1,5 y 2 lt. de producto por 8,5 ó 8 lt. de agua) y se ajustan las bombas dosificadoras para obtener una concentración en punto de aplicación del 0,2 - 0,5 %.

Esto es difícil de evaluar cuantitativamente ya que depende de la cantidad de agua que se esté aplicando y de la capacidad de las bombas. Normalmente se prepara la disolución y se empieza a trabajar con las bombas al 50 % de su capacidad, ajustando las dosificaciones en función de los resultados obtenidos.

En instalaciones de recorrido medio o largo la dosificación necesaria es ligeramente inferior: la predisolución a formar suele oscilar entre el 10 y el 15 %, siendo el método operatorio igual que el descrito en el caso anterior.

Es preferible trabajar con disoluciones a usar el producto concentrado, y para obtener un máximo rendimiento y óptimos resultados (perfecto secado, minimización de pequeñas gotas, etc...) se recomienda graduar la cantidad de agua para obtener una aplicación lo más laminar posible.

Información técnica-química

Aspecto: líquido verde azulado

pH: 3,7

Densidad: 0,98 g/cm³

Envase

19 kg

Seguridad

Lea detenidamente la etiqueta y la ficha técnica del producto antes de la utilización. La información específica sobre la seguridad se encuentra en la hoja de seguridad Carclin Finish Dry 1 Eco. Tómense las medidas de seguridad necesarias para su protección personal. En caso de emergencia, consulte a su médico o proveedor.

